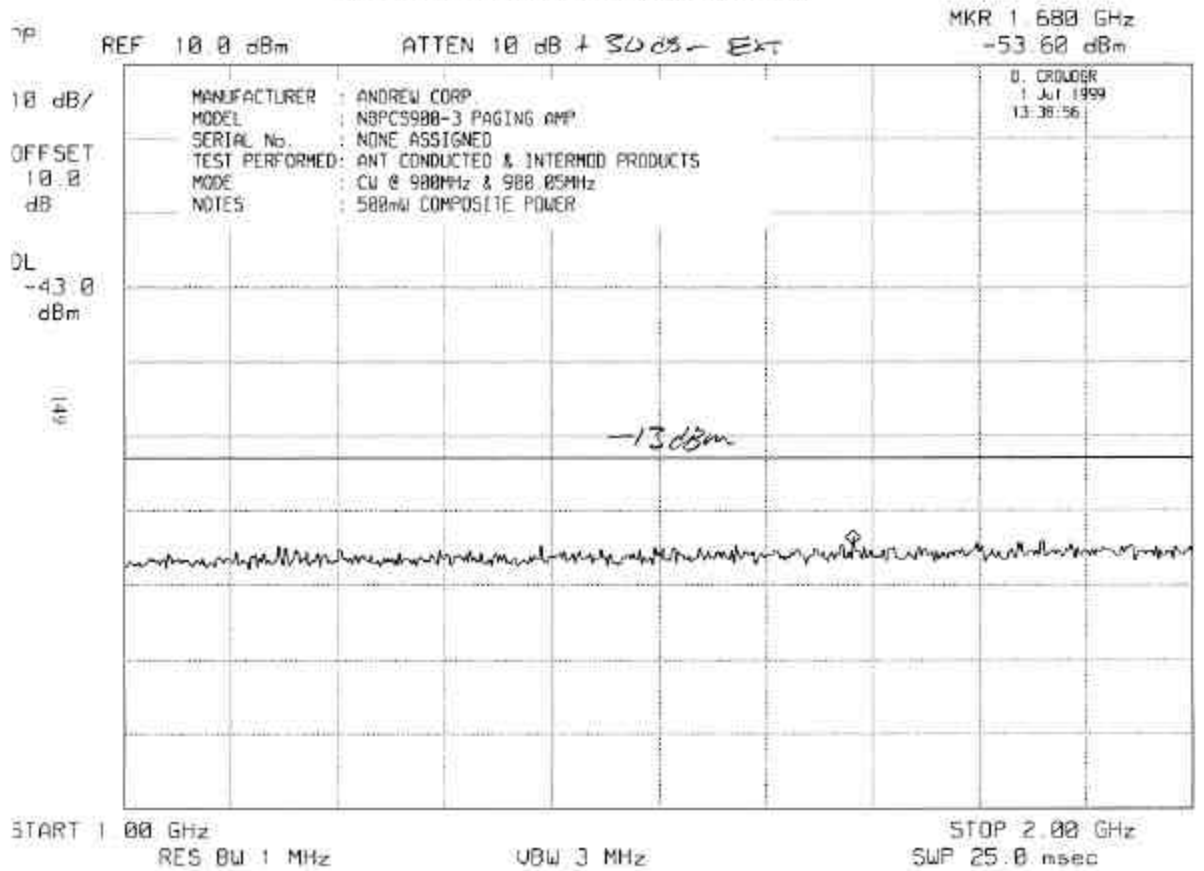
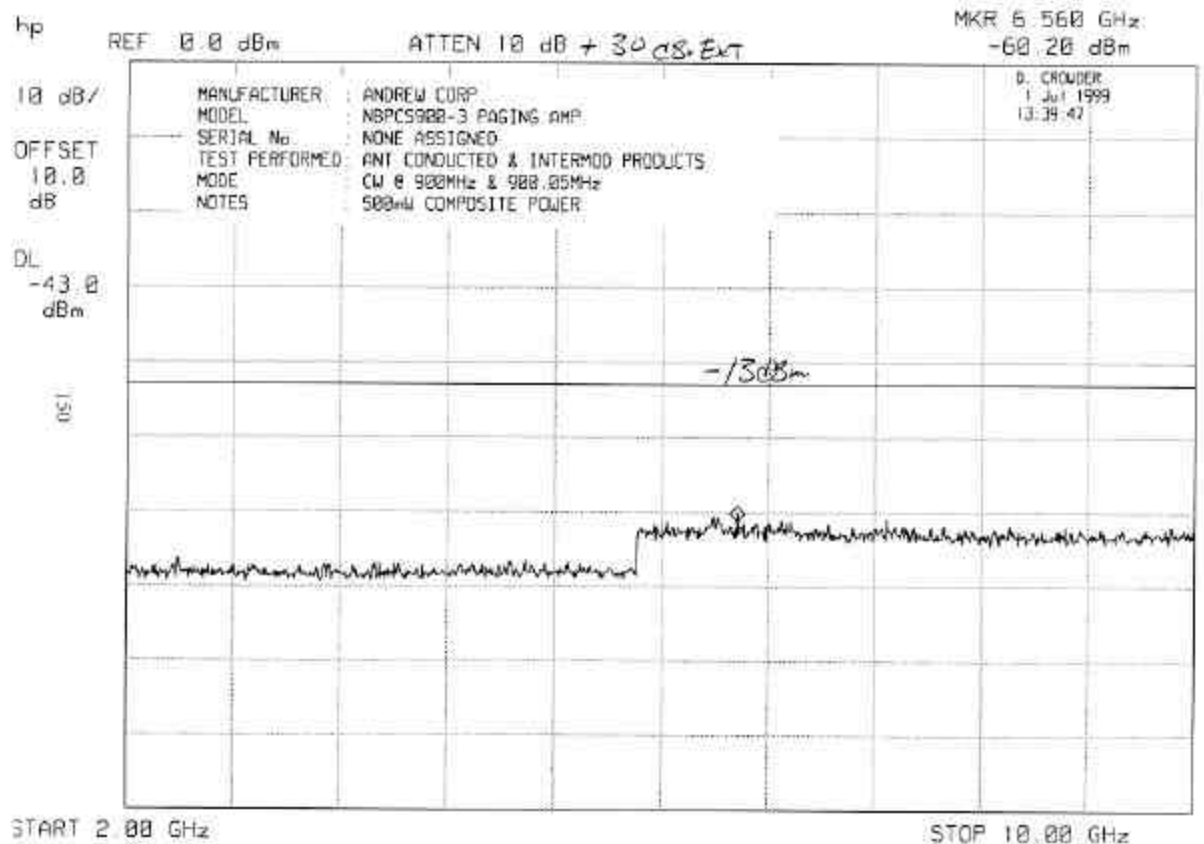


ELITE ELECTRONIC ENGINEERING CO



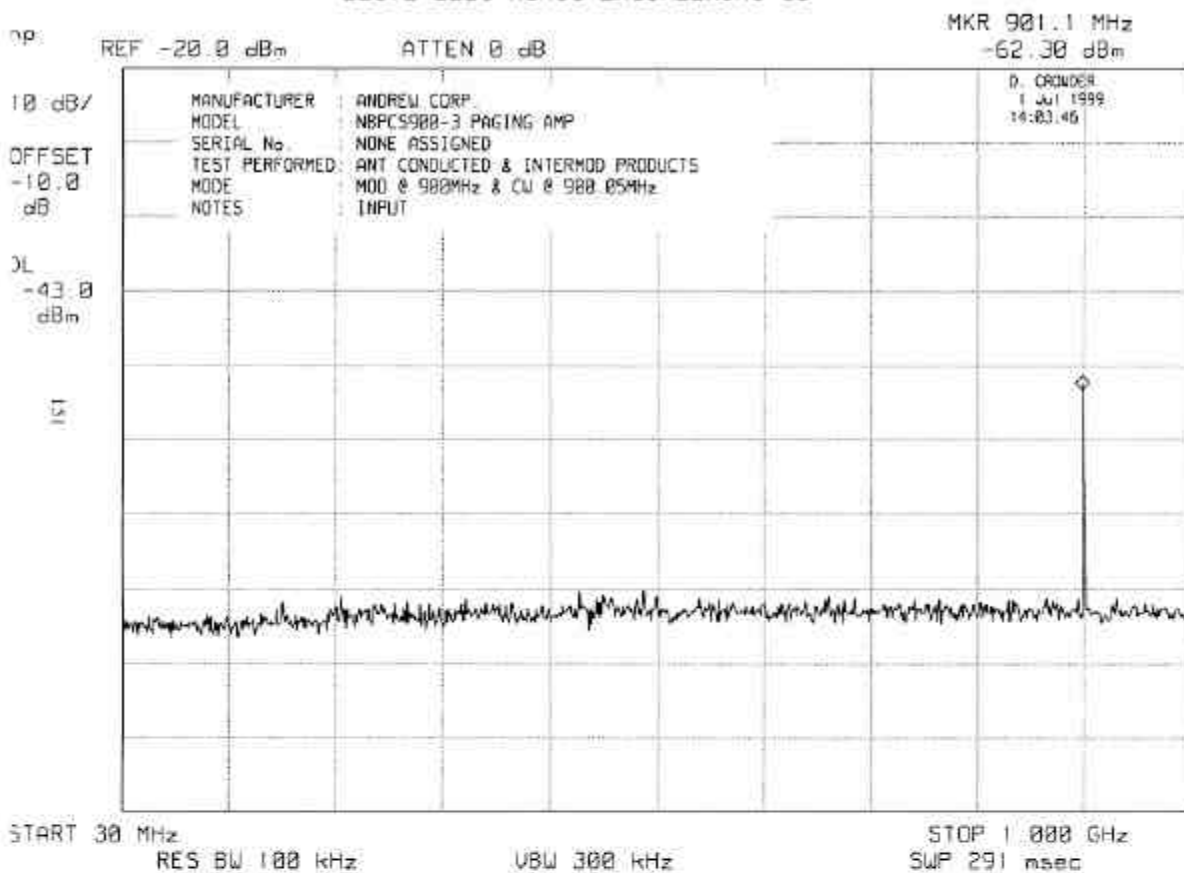
DATA SHEET 1

ELITE ELECTRONIC ENGINEERING CO



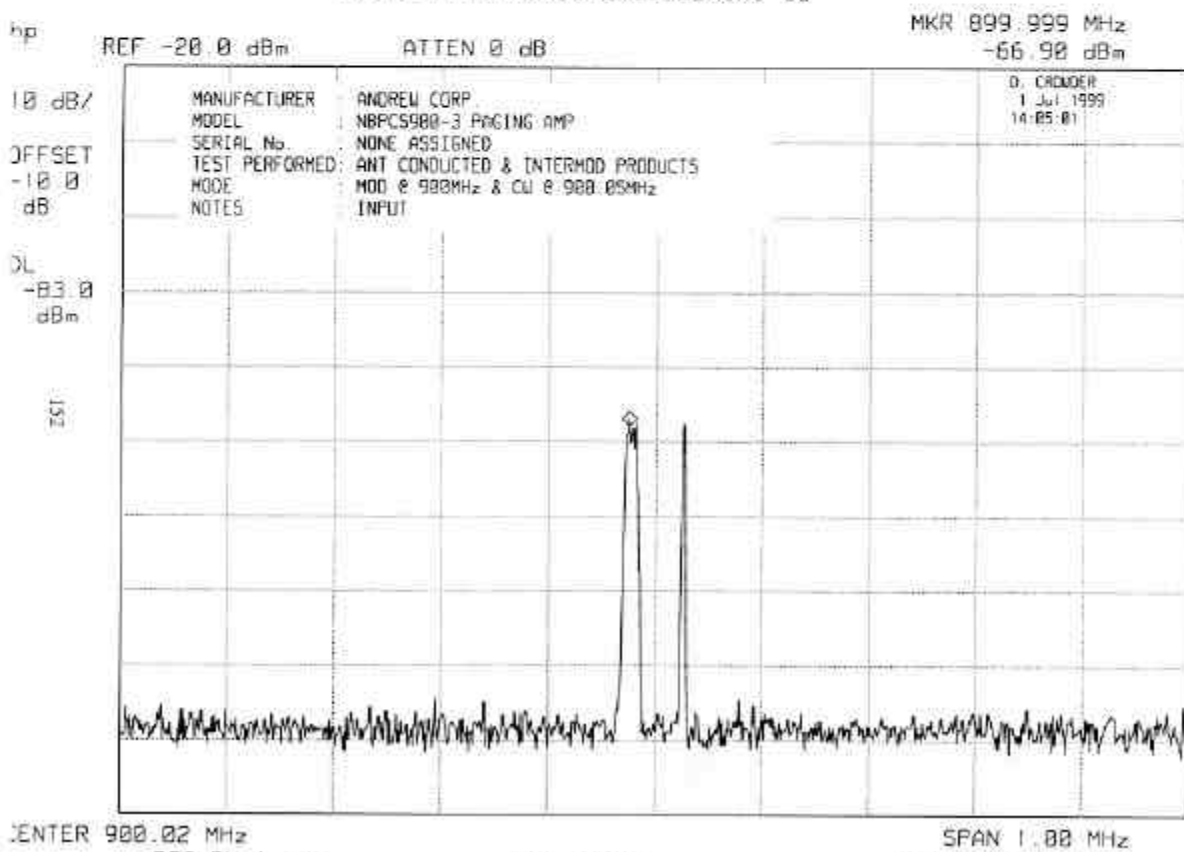
DATA SHEET 1

ELITE ELECTRONIC ENGINEERING CO



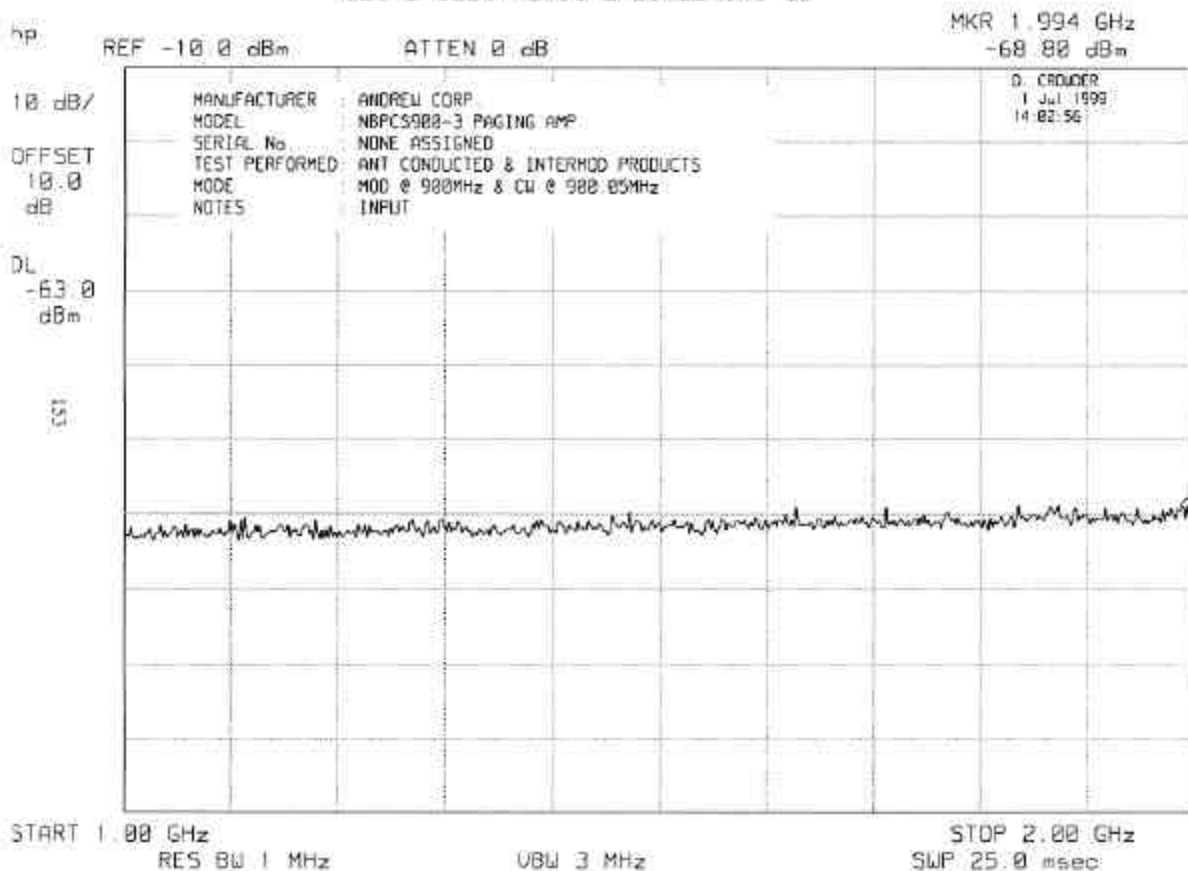
DATA SHEET

ELITE ELECTRONIC ENGINEERING CO



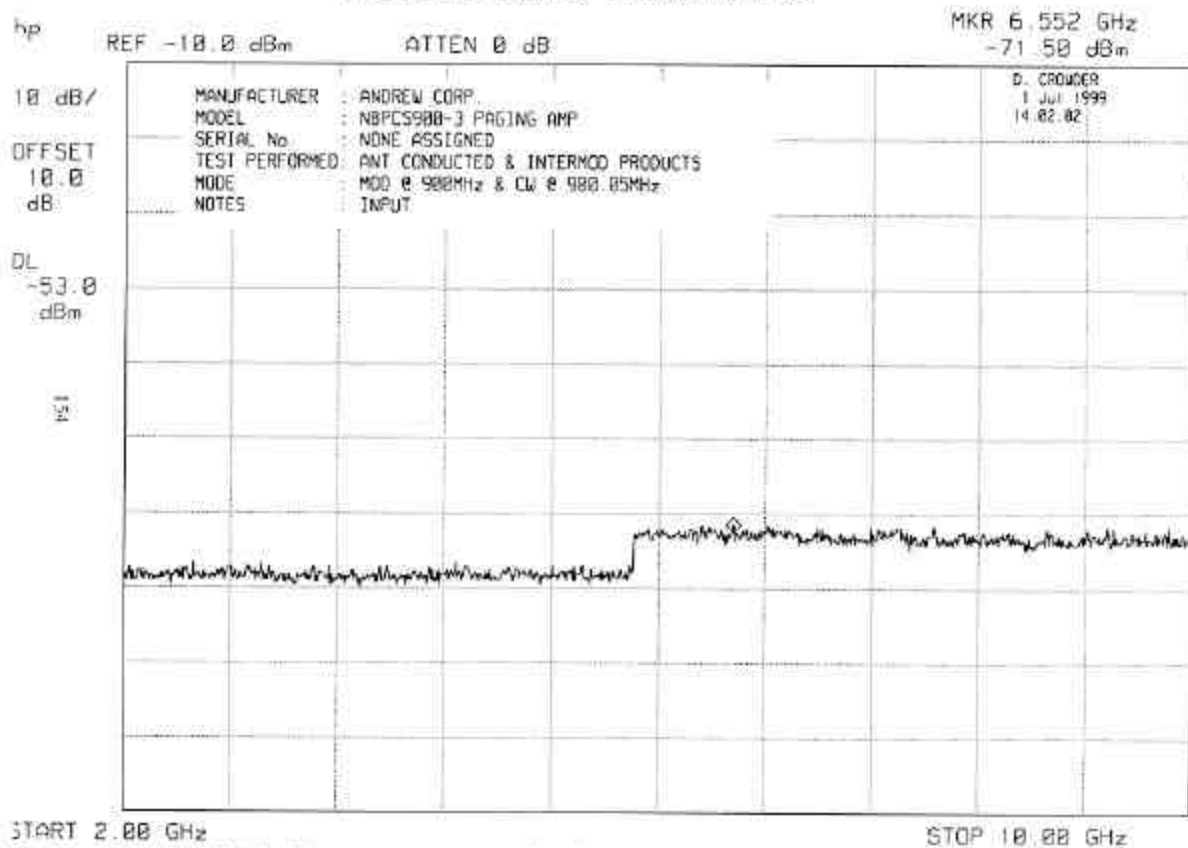
DATA SHEET

ELITE ELECTRONIC ENGINEERING CO



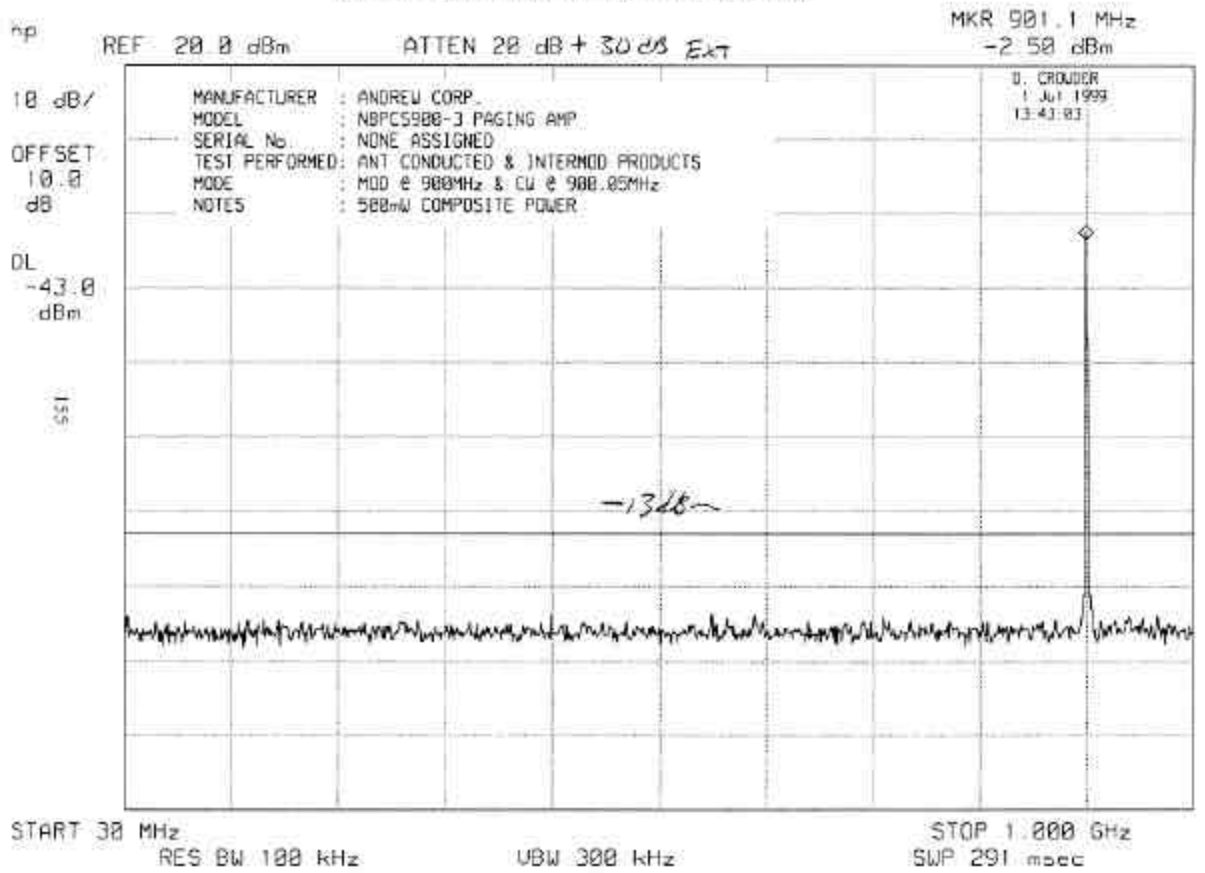
DATA SHEET

ELITE ELECTRONIC ENGINEERING CO



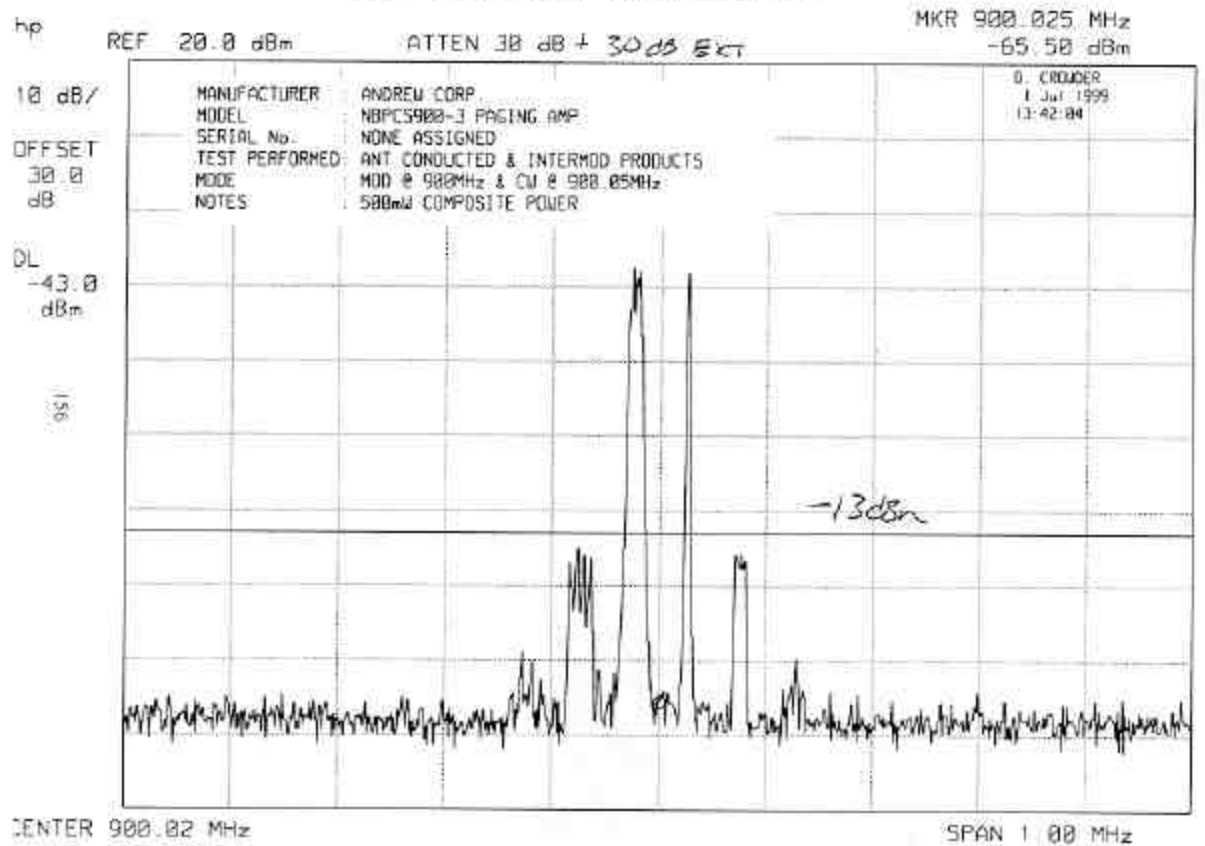
DATA SHEET

ELITE ELECTRONIC ENGINEERING CO



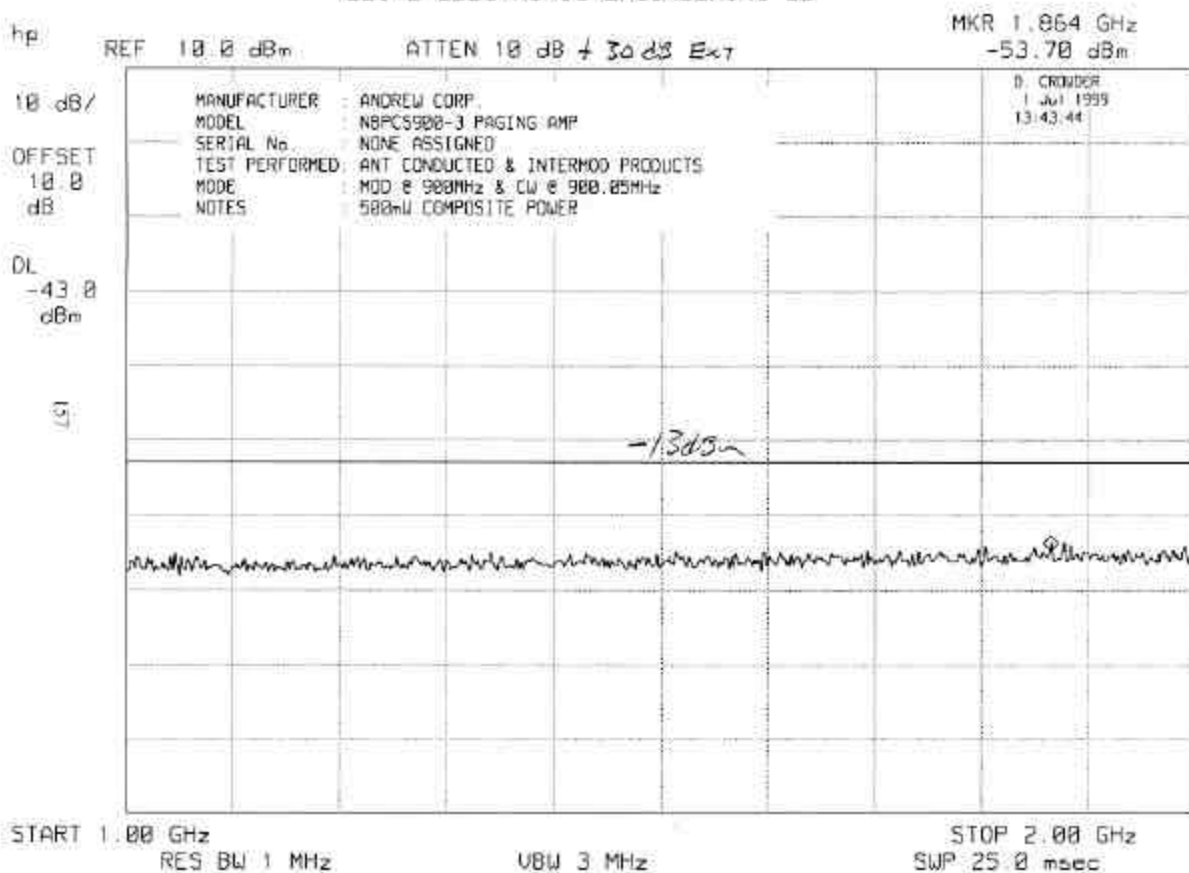
DATA SHEET

ELITE ELECTRONIC ENGINEERING CO



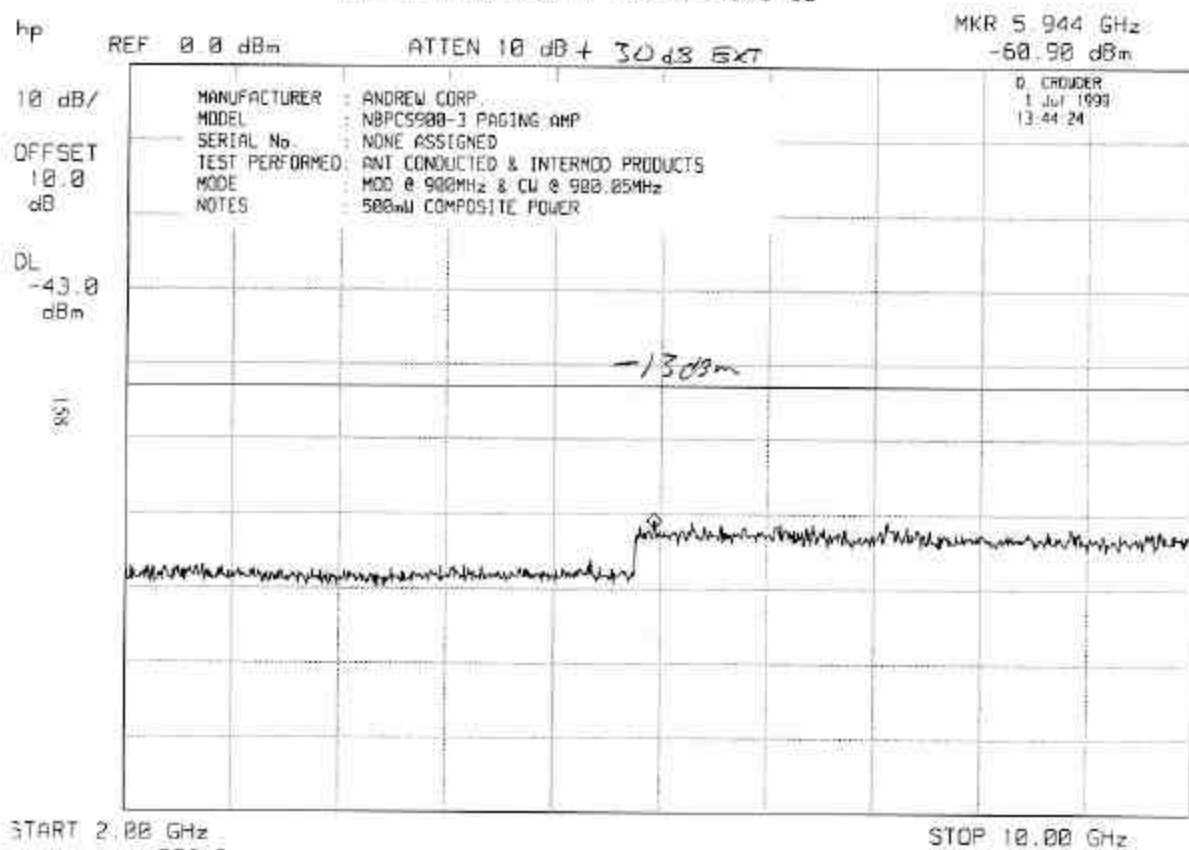
DATA SHEET

ELITE ELECTRONIC ENGINEERING CO

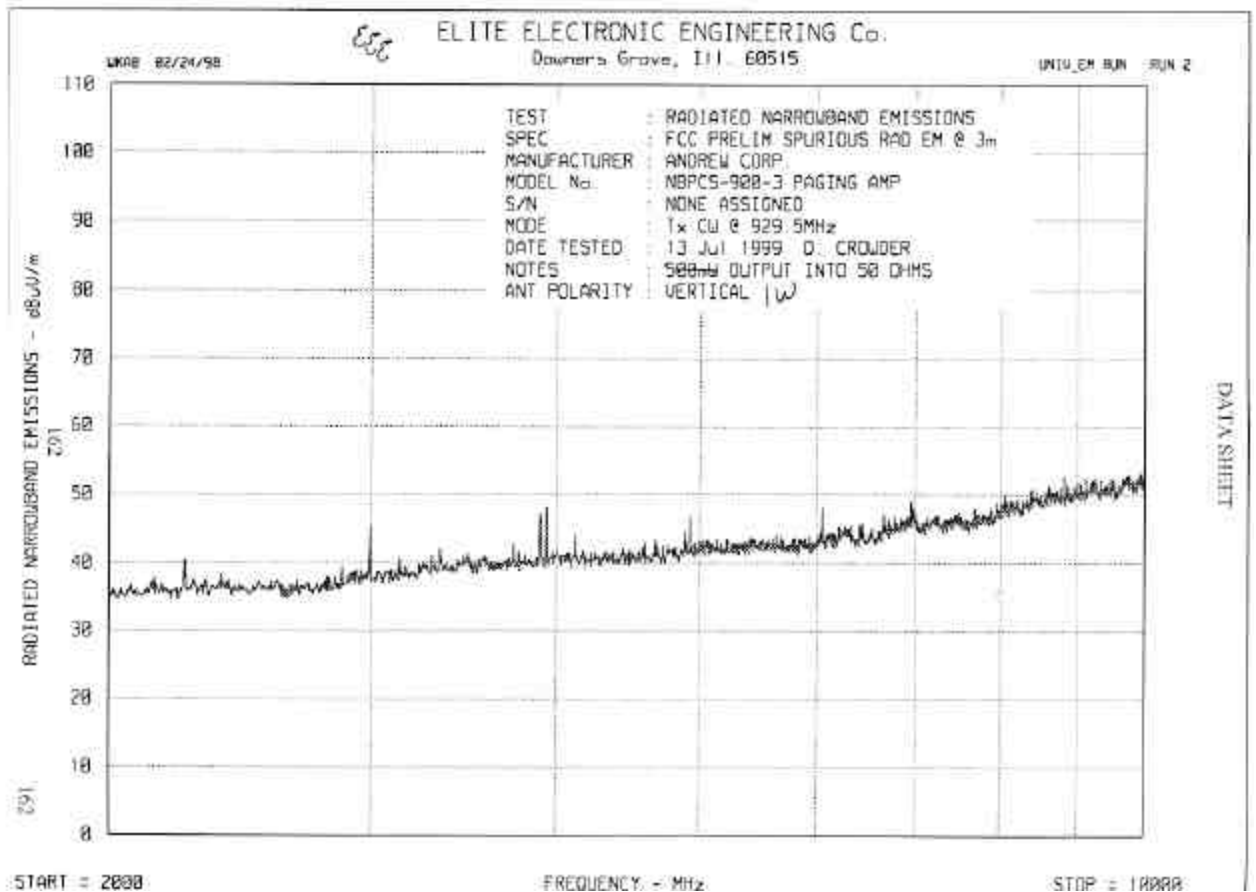
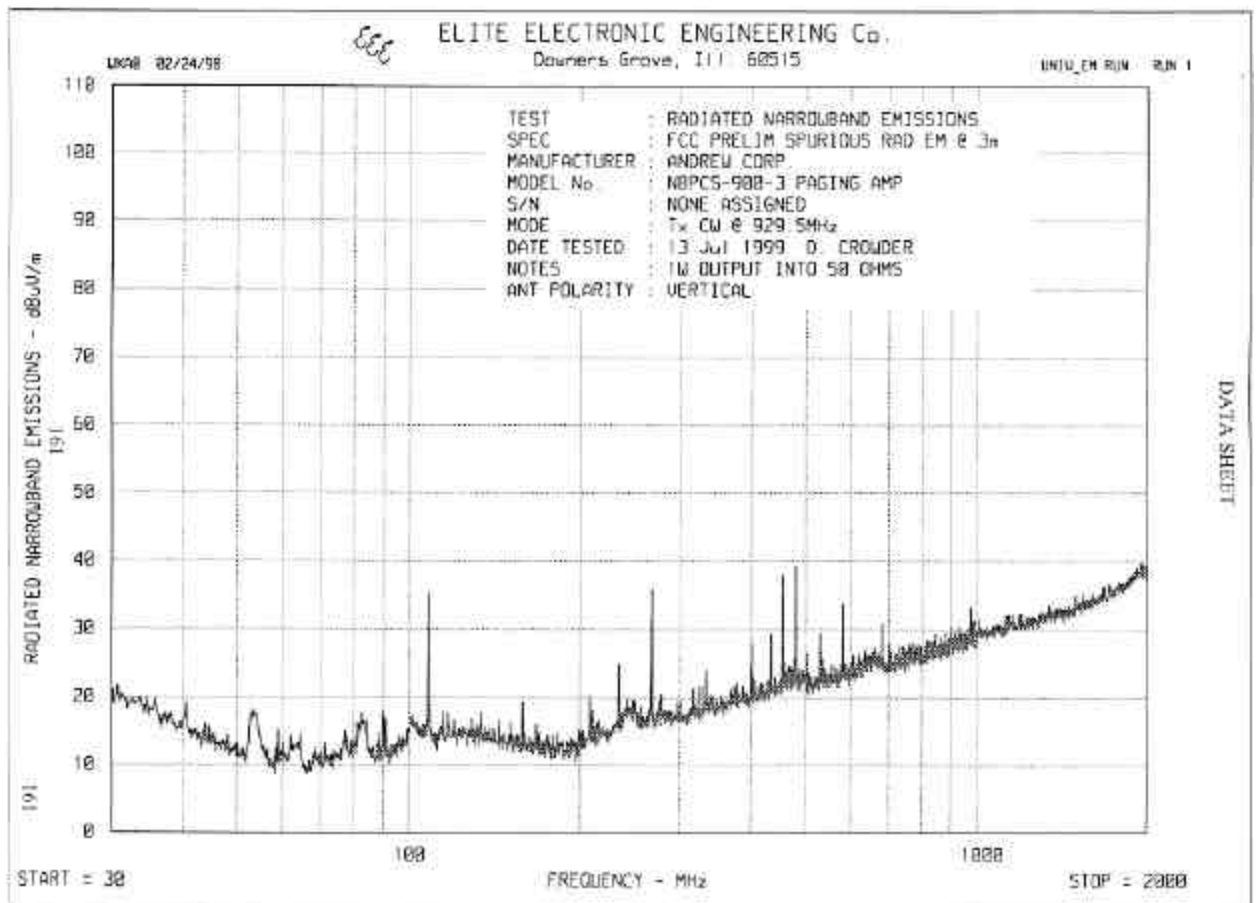


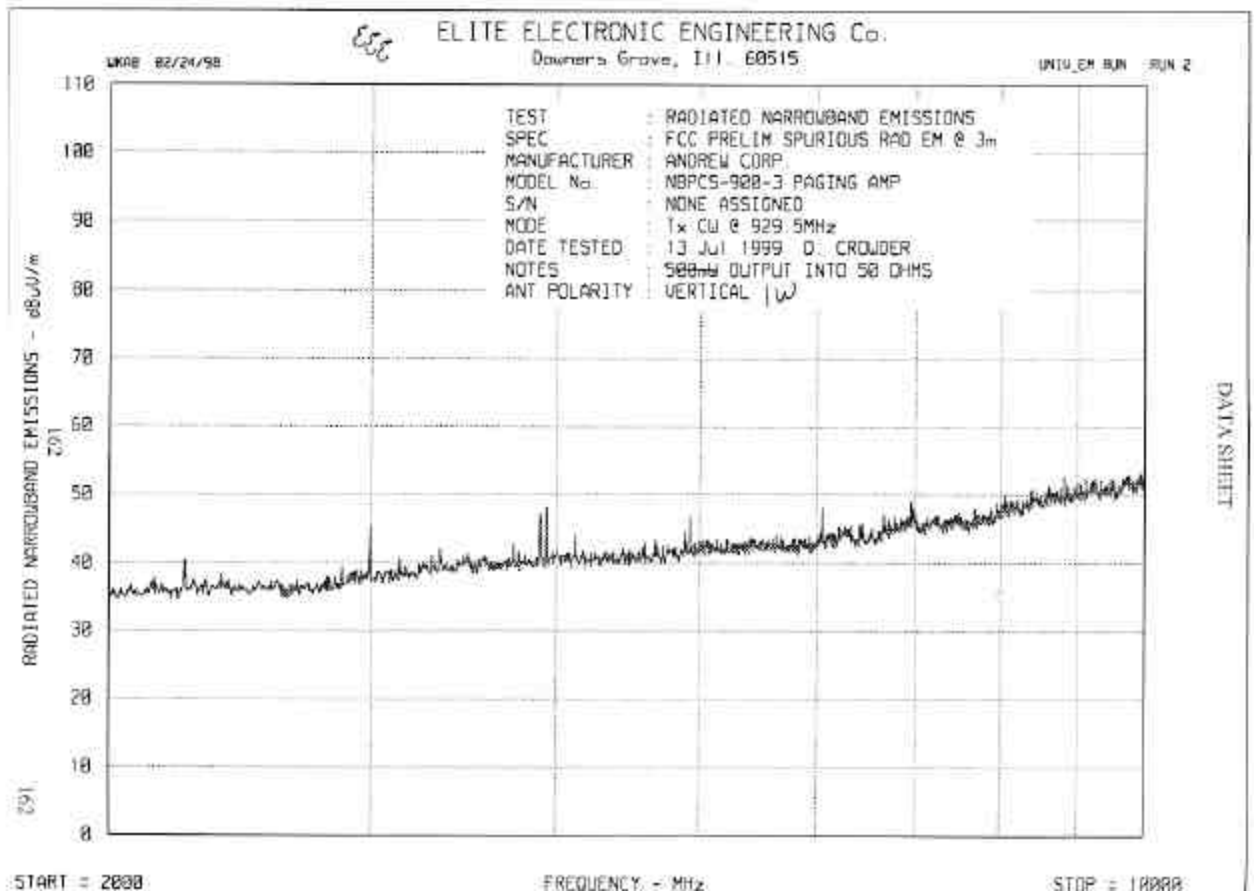
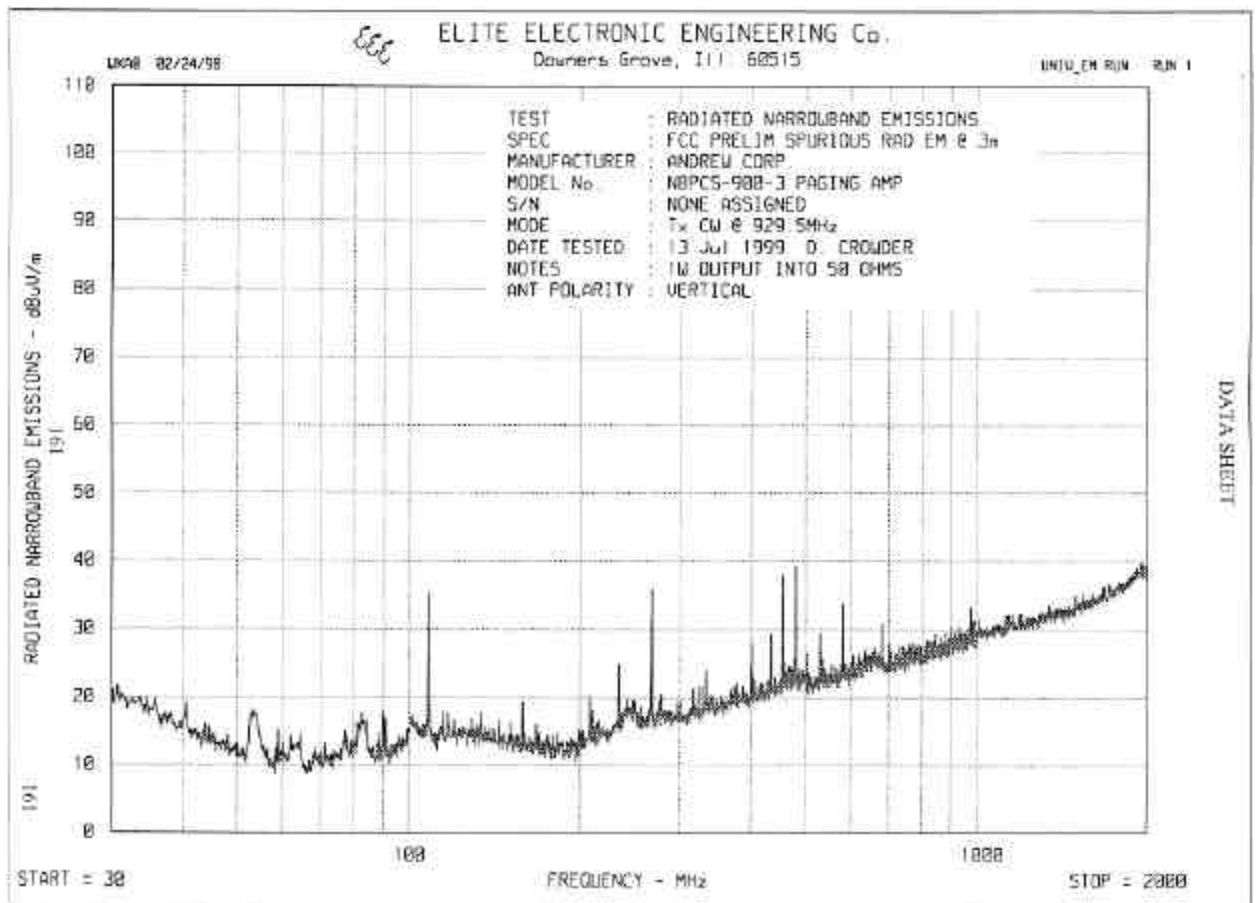
DATA SHEET

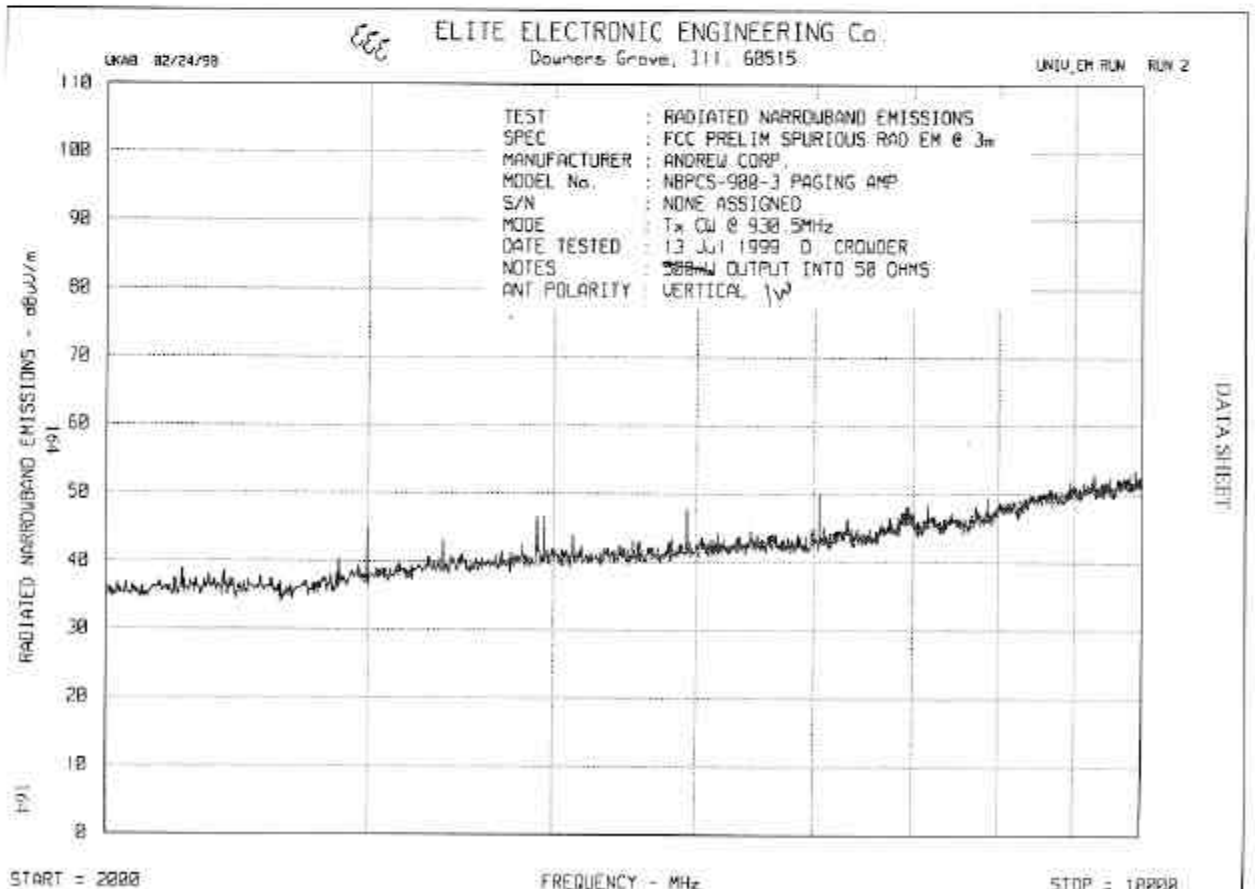
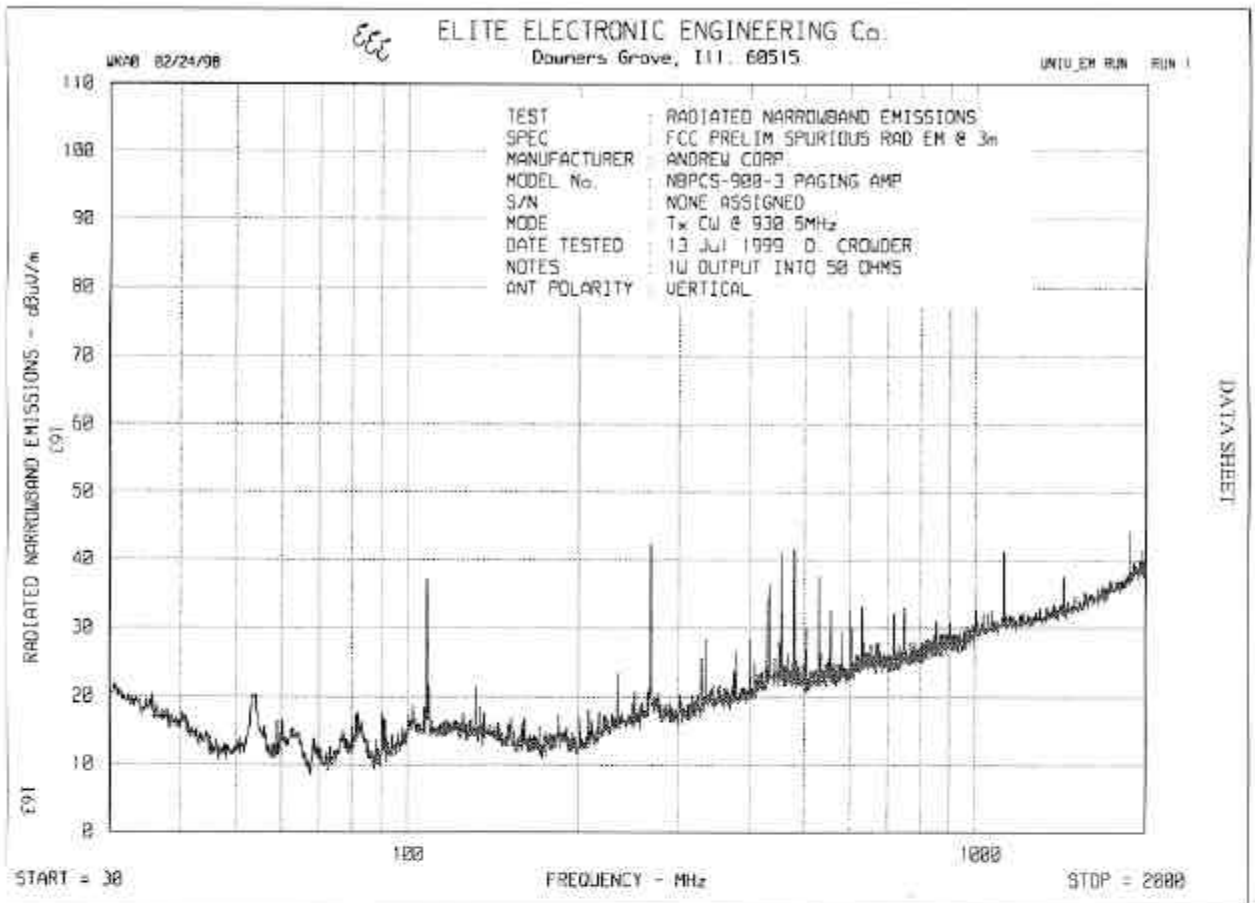
ELITE ELECTRONIC ENGINEERING CO

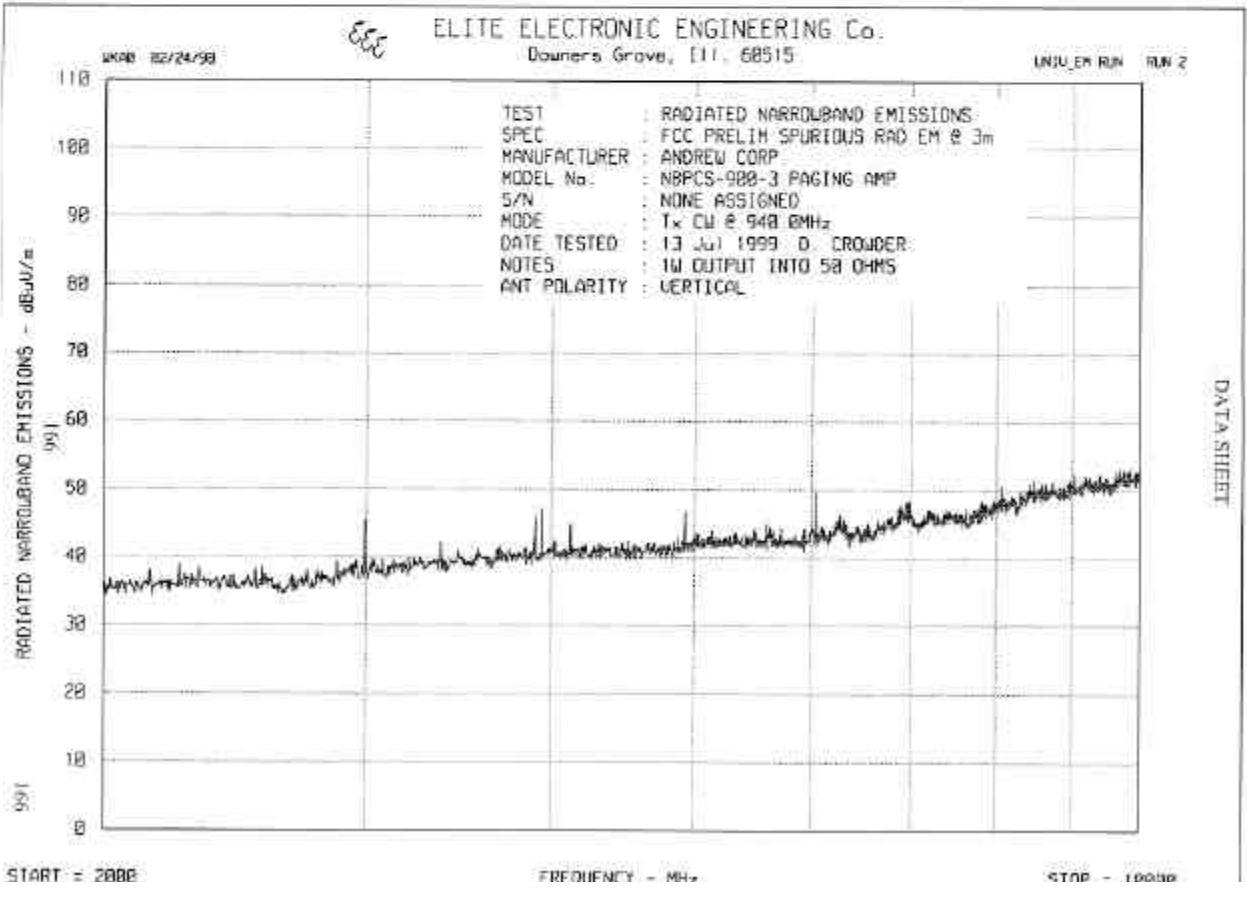
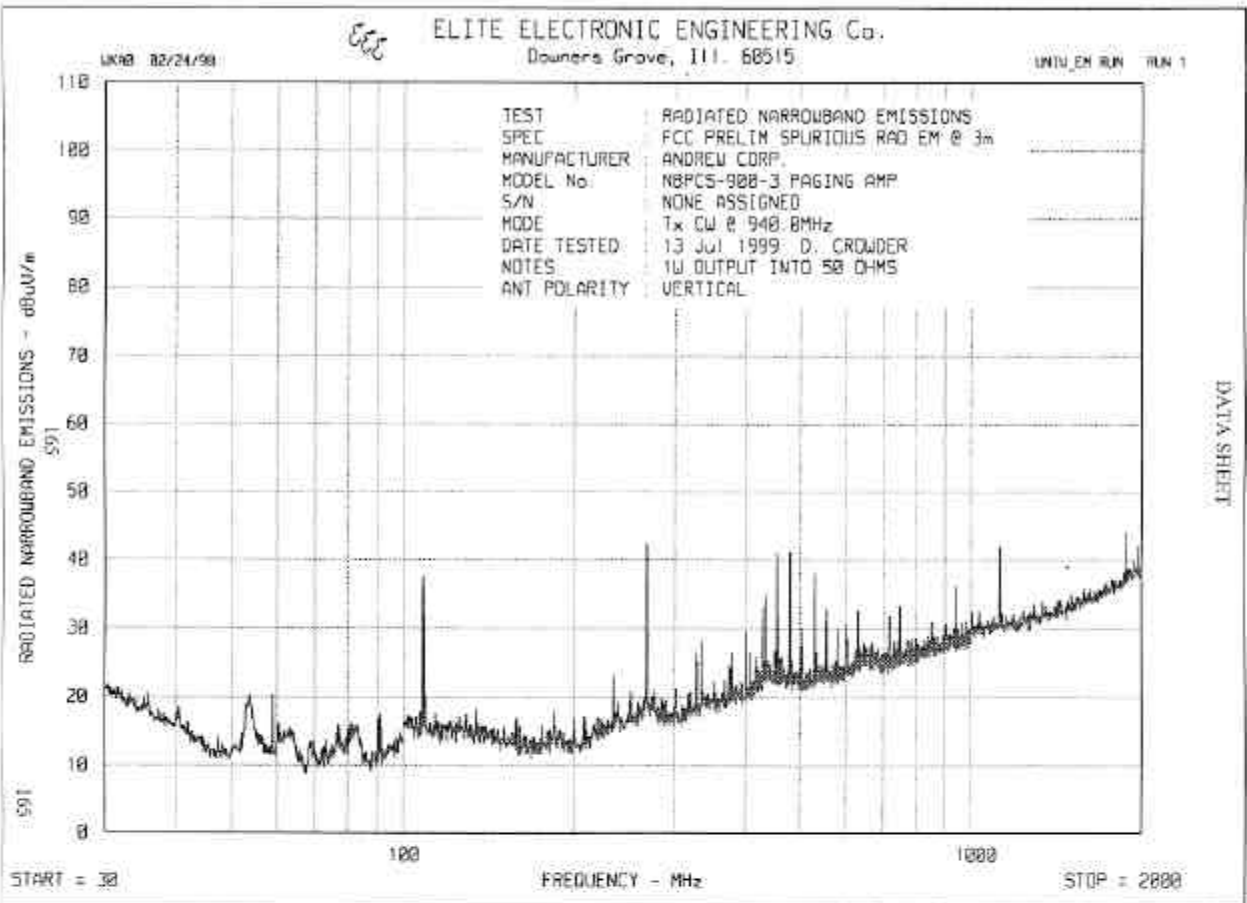


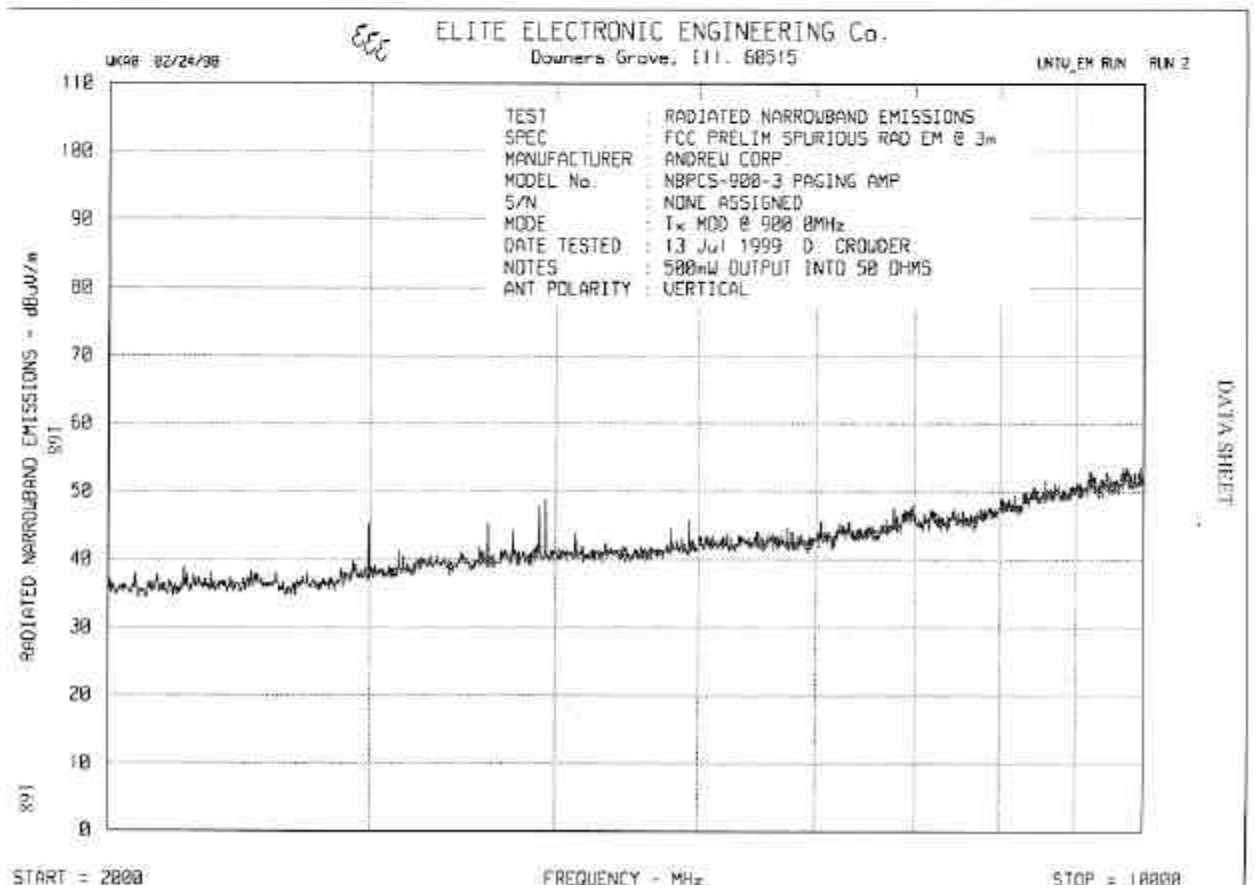
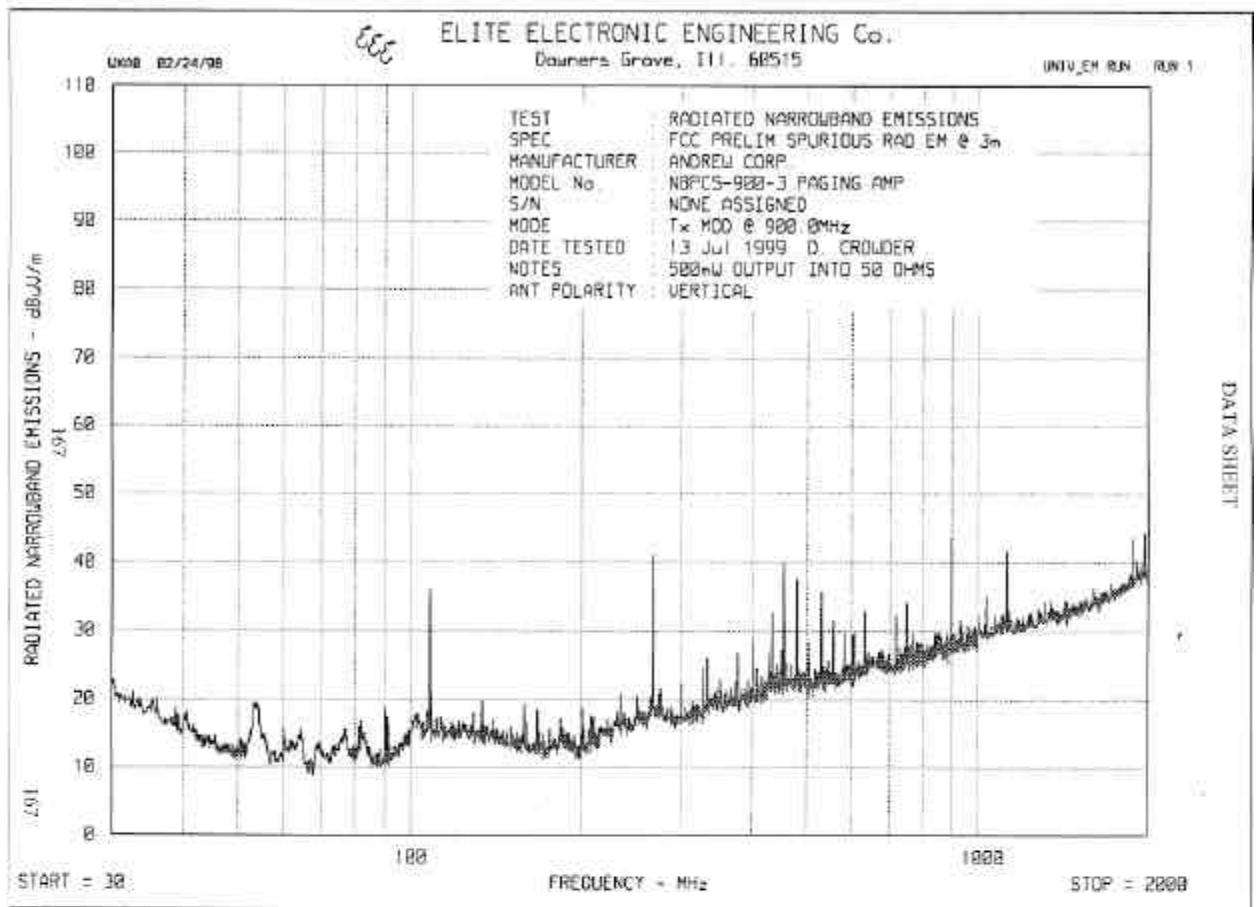
DATA SHEET









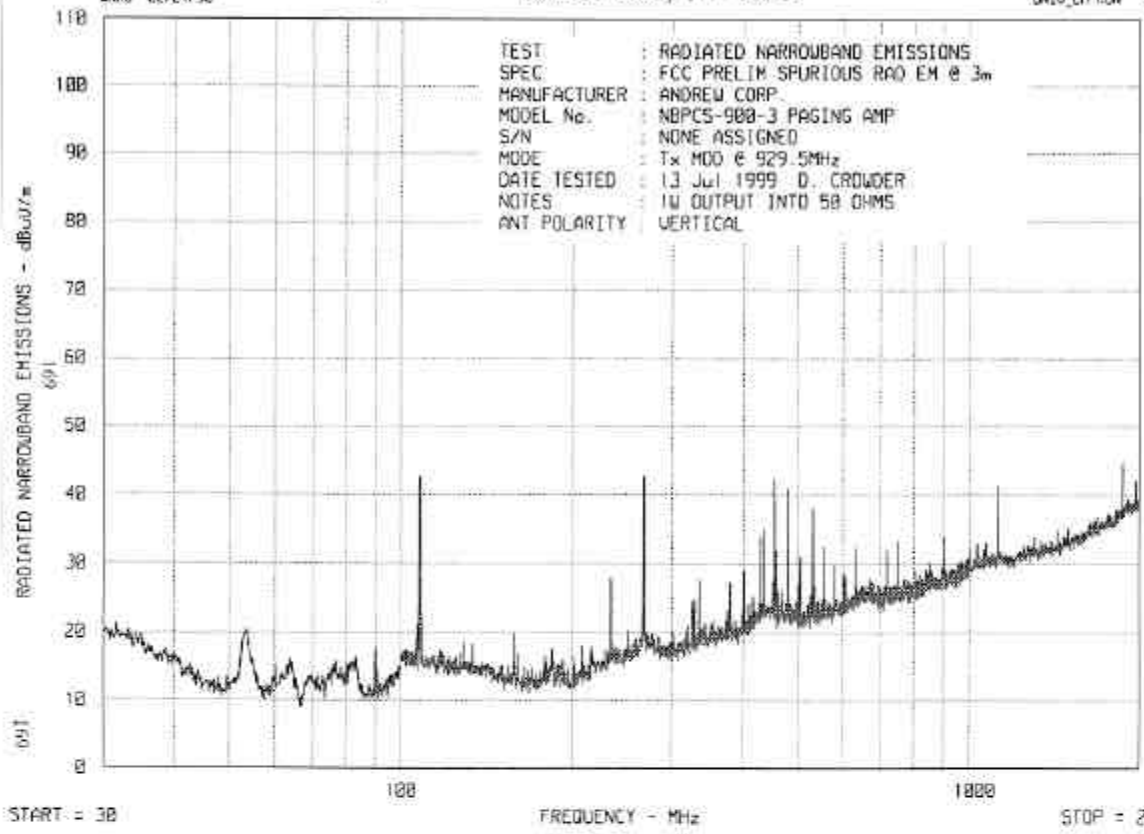


EEG

ELITE ELECTRONIC ENGINEERING Co.
Downers Grove, Ill. 60515

UKAB 82/24/98

UNU_EH RUN RUN 1



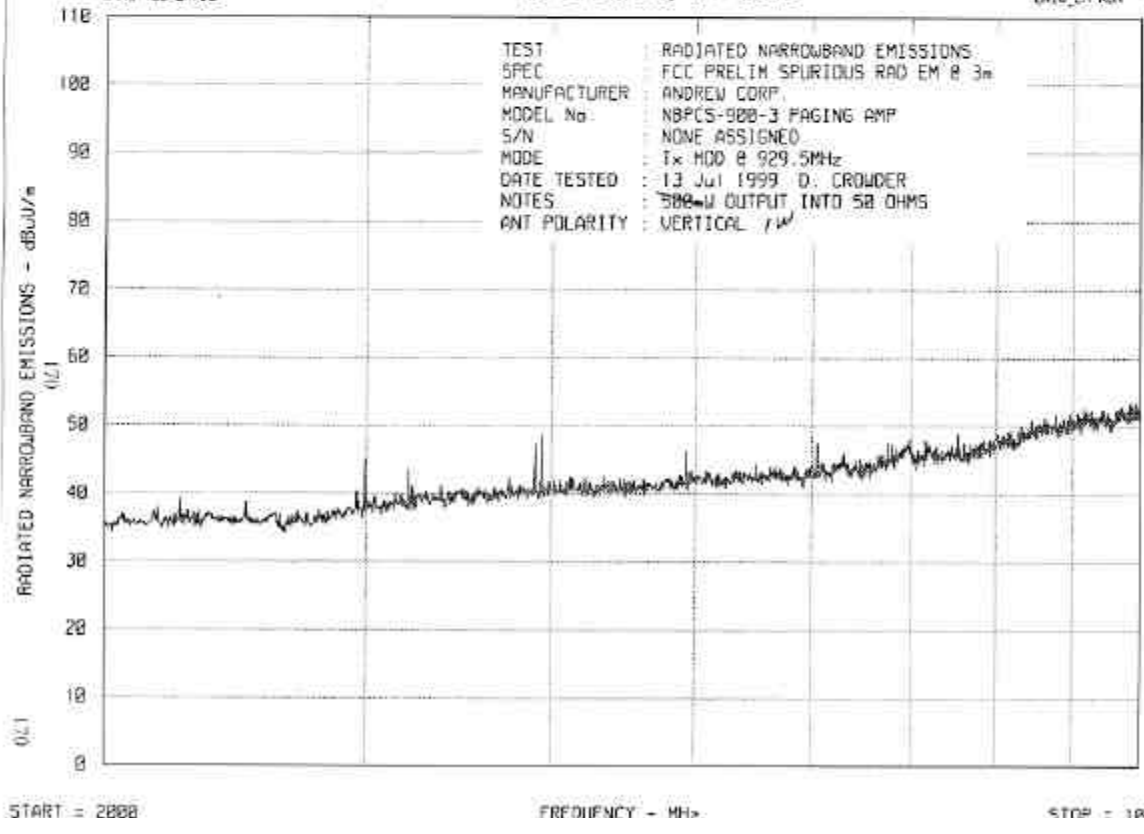
DATA SHEET

EEG

ELITE ELECTRONIC ENGINEERING Co.
Downers Grove, Ill. 60515

UKAB 82/24/98

UNU_EH RUN RUN 2



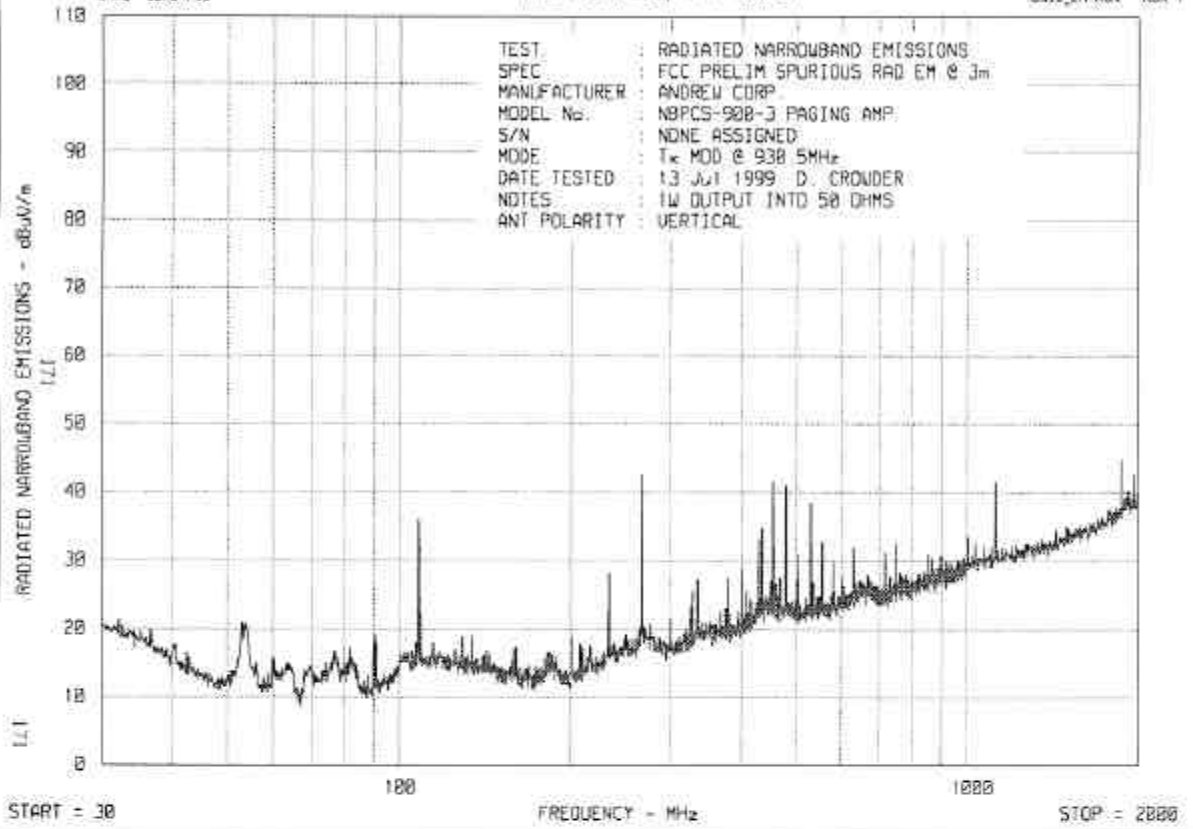
DATA SHEET

EEE

ELITE ELECTRONIC ENGINEERING Co.
Downers Grove, Ill. 60515

UKRB 02/24/99

UNIV_EM_RUN RUN 1



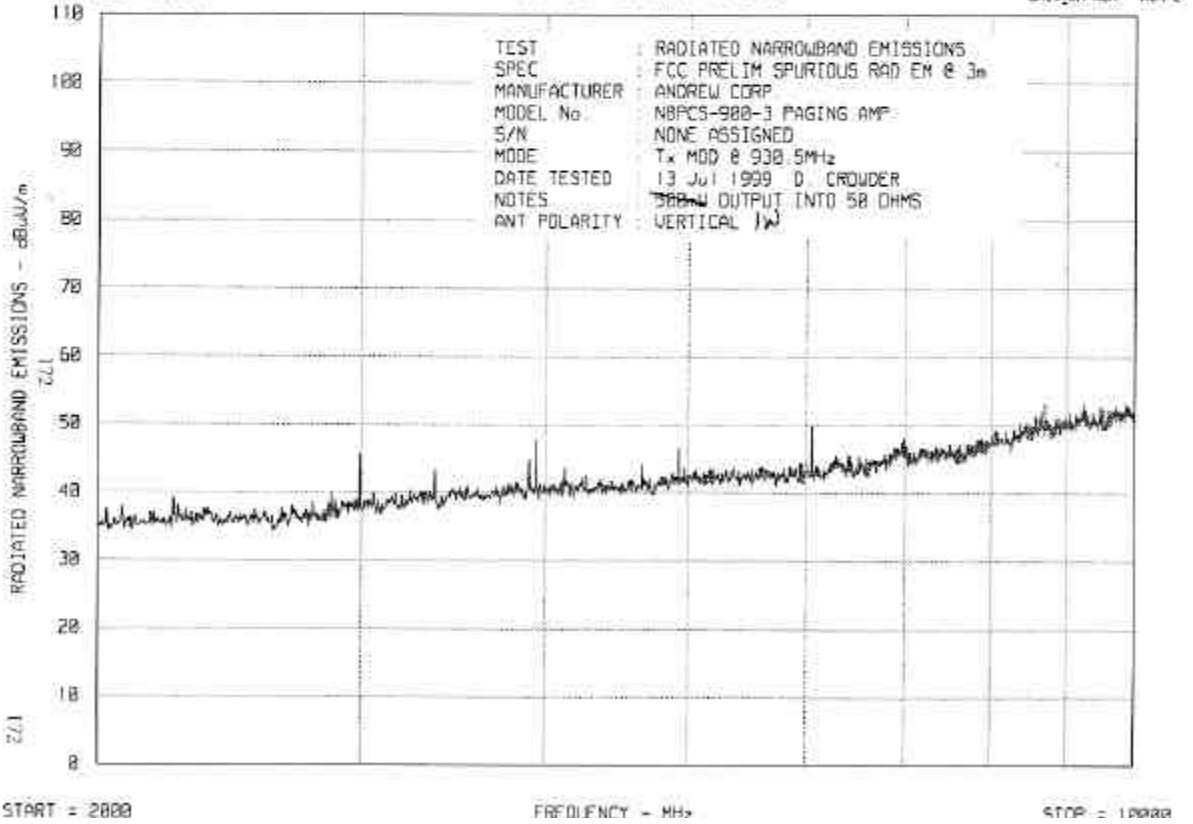
DATA SHEET

EEE

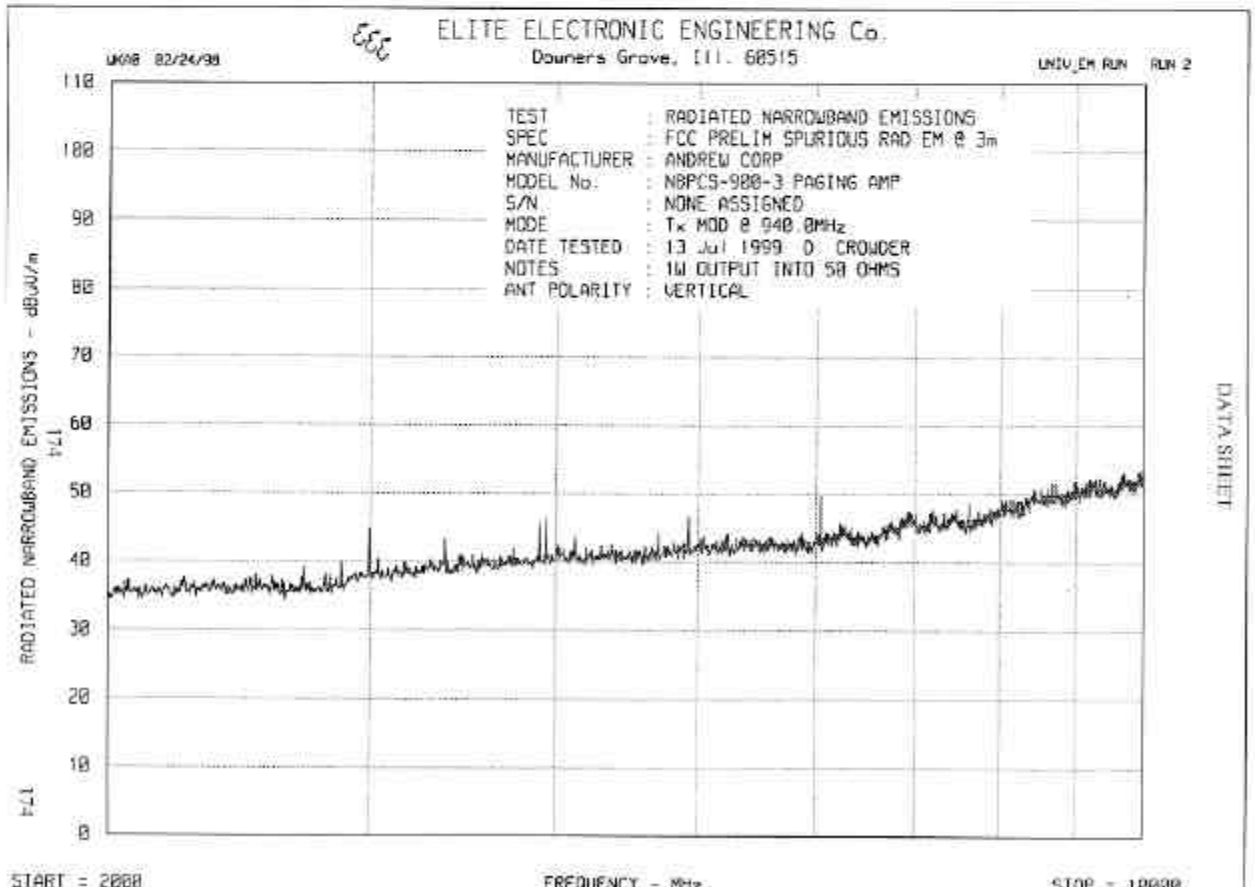
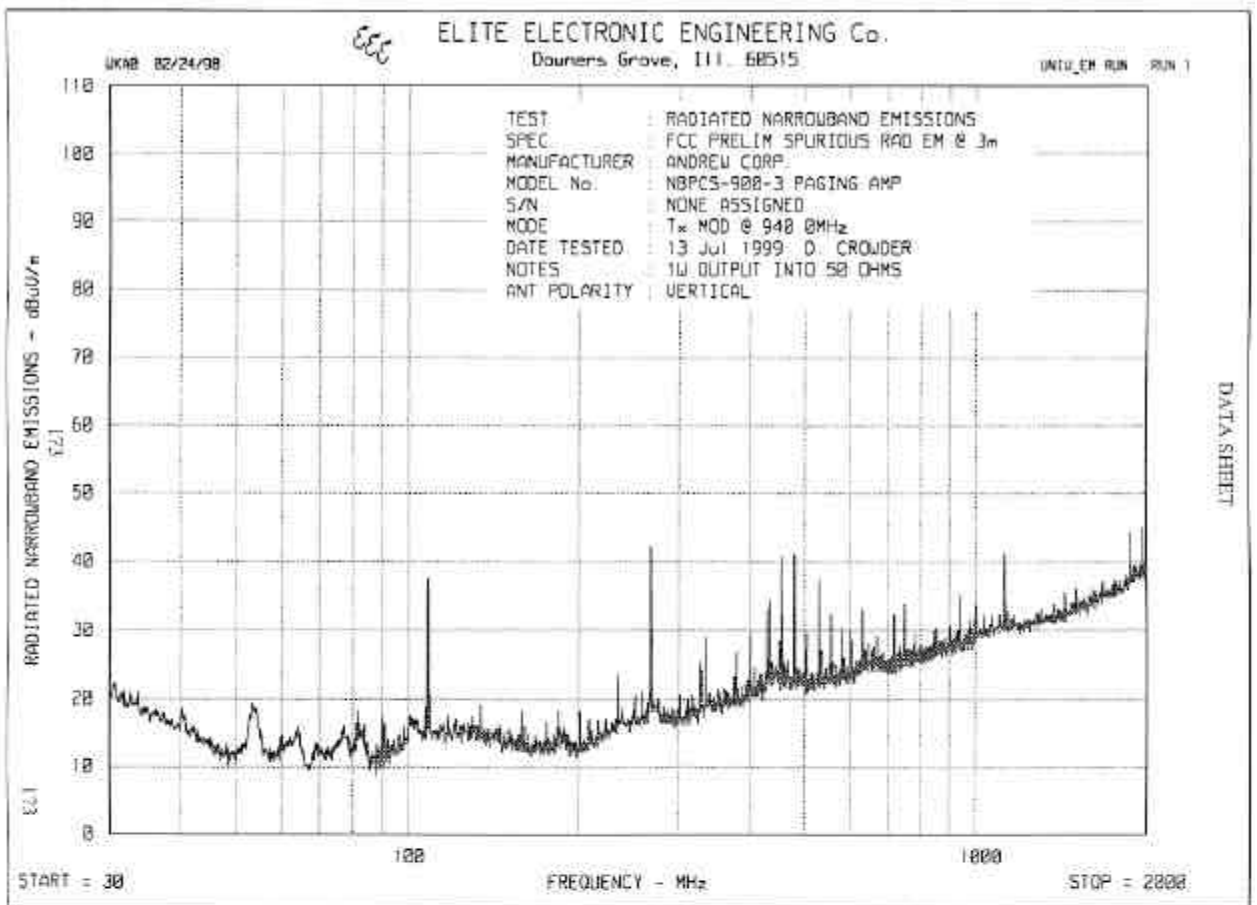
ELITE ELECTRONIC ENGINEERING Co.
Downers Grove, Ill. 60515

UKRB 02/24/99

UNIV_EM_RUN RUN 2



DATA SHEET





ETR 21851
DATA SHEET

MANUFACTURER : ANDREWS
 MODEL : NBPCS-900-3 PAGING AMP
 S/N : NONE ASSIGNED
 SPECIFICATION : OPEN FIELD RADIATED EMISSIONS
 DATE : JULY 14, 1999
 MODE : Tx CW @ 900MHz
 NOTES : 1W OUTPUT INTO 50 OHMS
 : TEST DISTANCE IS 3 METERS

FREQ. (MHz)	ANT POL	MTR RDG (dBuV)	ANT FAC dB	CABLE FAC dB	PRE- AMP GAIN	CONV. F.I. to dBm(dipole)	TOTAL dBm	LIMIT dBm
1800.0	H	44.2 AMB	27.3	3.24	36.2	-97.2	-58.7	-13
	V	43.4 AMB	27.3	3.24	36.2	-97.2	-59.5	-13
2700.0	H	42.1 AMB	29.2	4.50	36.0	-97.2	-57.4	-13
	V	42.6 AMB	29.2	4.50	36.0	-97.2	-56.9	-13
3600.0	H	41.9 AMB	32.6	6.12	35.8	-97.2	-52.4	-13
	V	42.0 AMB	32.6	6.12	35.8	-97.2	-52.3	-13
4500.0	H	41.4 AMB	32.8	7.56	35.3	-97.2	-50.7	-13
	V	41.5 AMB	32.8	7.56	35.3	-97.2	-50.6	-13
5400.0	H	39.4 AMB	34.7	8.28	35.1	-97.2	-49.9	-13
	V	39.8 AMB	34.7	8.28	35.1	-97.2	-49.5	-13
6300	H	41.9 AMB	34.9	9.00	35.2	-97.2	-46.6	-13
	V	42.6 AMB	34.9	9.00	35.2	-97.2	-45.9	-13
7200.0	H	42.1 AMB	36.8	9.72	35.3	-97.2	-43.9	-13
	V	41.0 AMB	36.8	9.72	35.3	-97.2	-45.0	-13
8100.0	H	41.6 AMB	37.0	10.44	35.7	-97.2	-43.9	-13
	V	41.7 AMB	37.0	10.44	35.7	-97.2	-43.8	-13
9000.0	H	42.3 AMB	37.8	11.16	35.8	-97.2	-41.7	-13
	V	42.5 AMB	37.8	11.16	35.8	-97.2	-41.5	-13

CHECKED BY: *DEL*



ETR 21851
DATA SHEET

MANUFACTURER : ANDREWS
 MODEL : NBPCS-900-3 PAGING AMP
 S/N : NONE ASSIGNED
 SPECIFICATION : OPEN FIELD RADIATED EMISSIONS
 DATE : JULY 14, 1999
 MODE : Tx CW @ 929.5MHz
 NOTES : 1W OUTPUT INTO 50 OHMS
 : TEST DISTANCE IS 3 METERS

FREQ. (MHz)	ANT POL.	MTR RDG (dBuV)	ANT FAC dB	CABLE FAC dB	PRE- AMP GAIN	CONV. F.I. to dBm(dipole)	TOTAL dBm	LIMIT dBm
1859.0	H	43.7 AMB	27.5	3.24	36.2	-97.2	-59.0	-13
	V	43.9 AMB	27.5	3.24	36.2	-97.2	-58.8	-13
2778.0	H	42.2 AMB	28.5	4.50	36.0	-97.2	-58.0	-13
	V	41.8 AMB	28.5	4.50	36.0	-97.2	-58.4	-13
3718.0	H	42.8 AMB	32.0	6.12	35.8	-97.2	-52.1	-13
	V	42.9 AMB	32.0	6.12	35.8	-97.2	-52.0	-13
4647.0	H	42.6 AMB	33.0	7.56	35.3	-97.2	-49.3	-13
	V	41.5 AMB	33.0	7.56	35.3	-97.2	-50.4	-13
5577.0	H	40.2 AMB	34.8	8.28	35.1	-97.2	-49.0	-13
	V	40.2 AMB	34.8	8.28	35.1	-97.2	-49.0	-13
6506	H	41 AMB	35.0	9.00	35.2	-97.2	-47.4	-13
	V	40.9 AMB	35.0	9.00	35.2	-97.2	-47.5	-13
7436.0	H	41.6 AMB	36.3	9.72	35.3	-97.2	-44.9	-13
	V	42.5 AMB	36.3	9.72	35.3	-97.2	-44.0	-13
8365.0	H	42.0 AMB	37.9	10.44	35.7	-97.2	-42.6	-13
	V	42.1 AMB	37.9	10.44	35.7	-97.2	-42.5	-13
9295.0	H	42.6 AMB	37.9	11.16	35.8	-97.2	-41.3	-13
	V	42.7 AMB	37.9	11.16	35.8	-97.2	-41.2	-13

CHECKED BY: *DEC*



ETR 21851
DATA SHEET

MANUFACTURER : ANDREWS
 MODEL : NBPCS-900-3 PAGING AMP
 S/N : NONE ASSIGNED
 SPECIFICATION : OPEN FIELD RADIATED EMISSIONS
 DATE : JULY 14, 1999
 MODE : Tx CW @ 930.5MHz
 NOTES : 1W OUTPUT INTO 50 OHMS
 : TEST DISTANCE IS 3 METERS

FREQ. (MHz)	ANT POL	MTR RDG (dBuV)	ANT FAC dB	CABLE FAC dB	PRE- AMP GAIN	CONV. F.I. to dBm(dipole)	TOTAL dBm	LIMIT dBm
1861.0	H	43.9 AMB	27.5	3.24	36.2	-97.2	-58.8	-13
	V	44.0 AMB	27.5	3.24	36.2	-97.2	-58.7	-13
2791.0	H	42.3 AMB	28.5	4.50	36.0	-97.2	-57.9	-13
	V	41.7 AMB	28.5	4.50	36.0	-97.2	-58.5	-13
3722.0	H	42.4 AMB	32.0	6.12	35.8	-97.2	-52.5	-13
	V	42.3 AMB	32.0	6.12	35.8	-97.2	-52.6	-13
4652.0	H	40.3 AMB	33.0	7.56	35.3	-97.2	-51.6	-13
	V	40.8 AMB	33.0	7.56	35.3	-97.2	-51.1	-13
5583.0	H	39.6 AMB	34.8	8.28	35.1	-97.2	-49.6	-13
	V	40.3 AMB	34.8	8.28	35.1	-97.2	-48.9	-13
6513	H	41.1 AMB	35.0	9.00	35.2	-97.2	-47.3	-13
	V	40.9 AMB	35.0	9.00	35.2	-97.2	-47.5	-13
7444.0	H	42.5 AMB	36.3	9.72	35.3	-97.2	-44.0	-13
	V	52.6 AMB	36.3	9.72	35.3	-97.2	-33.9	-13
8374.0	H	42.4 AMB	37.9	10.44	35.7	-97.2	-42.2	-13
	V	42.9 AMB	37.9	10.44	35.7	-97.2	-41.7	-13
9305.0	H	43.0 AMB	37.9	11.16	35.8	-97.2	-40.9	-13
	V	42.5 AMB	37.9	11.16	35.8	-97.2	-41.4	-13

CHECKED BY: *DEL*



ETR 21851
DATA SHEET

MANUFACTURER : ANDREWS
 MODEL : NBPCS-900-3 PAGING AMP
 S/N : NONE ASSIGNED
 SPECIFICATION : OPEN FIELD RADIATED EMISSIONS
 DATE : JULY 14, 1999
 MODE : Tx CW @ 940MHz
 NOTES : 1W OUTPUT INTO 50 OHMS
 : TEST DISTANCE IS 3 METERS

FREQ. (MHz)	ANT POL	MTR RDG (dBuV)	ANT FAC dB	CABLE FAC dB	PRE- AMP GAIN	CONV. F.I. to dBm(dipole)	TOTAL dBm	LIMIT dBm
1880.0	H	44.1 AMB	27.5	3.24	36.40	-97.2	-58.8	-13
	V	44.7 AMB	27.5	3.24	36.40	-97.2	-58.2	-13
2520.0	H	41.3 AMB	28.5	4.50	36.00	-97.2	-58.9	-13
	V	42.0 AMB	28.5	4.50	36.00	-97.2	-58.2	-13
3760.0	H	41.0 AMB	32.0	6.12	35.50	-97.2	-53.6	-13
	V	42.2 AMB	32.0	6.12	35.50	-97.2	-52.4	-13
4700.0	H	41.0 AMB	33.0	7.56	35.25	-97.2	-50.9	-13
	V	41.3 AMB	33.0	7.56	35.25	-97.2	-50.6	-13
5640.0	H	39.1 AMB	34.8	8.28	35.10	-97.2	-50.1	-13
	V	39.6 AMB	34.8	8.28	35.10	-97.2	-49.6	-13
6580.0	H	41.6 AMB	35.0	9.00	35.20	-97.2	-46.8	-13
	V	41.3 AMB	35.0	9.00	35.20	-97.2	-47.1	-13
7520.0	H	41.5 AMB	36.3	9.72	35.60	-97.2	-45.3	-13
	V	41.8 AMB	36.3	9.72	35.60	-97.2	-45.0	-13
8460.0	H	42.4 AMB	37.9	10.44	35.80	-97.2	-42.3	-13
	V	42.4 AMB	37.9	10.44	35.80	-97.2	-42.3	-13
9400.0	H	42.0 AMB	37.9	11.16	36.00	-97.2	-42.1	-13
	V	42.7 AMB	37.9	11.16	36.00	-97.2	-41.4	-13

CHECKED BY: *DEC*



ETR 21851
DATA SHEET

MANUFACTURER : ANDREWS
 MODEL : NBPCS-900-3 PAGING AMP
 S/N : NONE ASSIGNED
 SPECIFICATION : OPEN FIELD RADIATED EMISSIONS
 DATE : JULY 14, 1999
 MODE : Tx MOD @ 900MHz
 NOTES : 1W OUTPUT INTO 50 OHMS
 : TEST DISTANCE IS 3 METERS

FREQ. (MHz)	ANT POL	MTR RDG (dBuV)	ANT FAC dB	CABLE FAC dB	PRE- AMP GAIN	CONV. F.L. to dBm(dipole)	TOTAL dBm	LIMIT dBm
1800.0	H	44.1	27.3	3.24	36.2	-97.2	-58.8	-13
	V	43.5	27.3	3.24	36.2	-97.2	-59.4	-13
2700.0	H	42.2	29.2	4.50	36.0	-97.2	-57.3	-13
	V	42.0	29.2	4.50	36.0	-97.2	-57.5	-13
3600.0	H	42.5	32.6	6.12	35.8	-97.2	-51.8	-13
	V	43.2	32.6	6.12	35.8	-97.2	-51.1	-13
4500.0	H	41.3	32.8	7.56	35.3	-97.2	-50.8	-13
	V	41.9	32.8	7.56	35.3	-97.2	-50.2	-13
5400.0	H	39.2	34.7	8.28	35.1	-97.2	-50.1	-13
	V	39.2	34.7	8.28	35.1	-97.2	-50.1	-13
6300	H	42.2	34.9	9.00	35.2	-97.2	-46.3	-13
	V	41.7	34.9	9.00	35.2	-97.2	-46.8	-13
7200.0	H	41.6	36.8	9.72	35.3	-97.2	-44.4	-13
	V	41.8	36.8	9.72	35.3	-97.2	-44.2	-13
8100.0	H	41.7	37.0	10.44	35.7	-97.2	-43.8	-13
	V	42.8	37.0	10.44	35.7	-97.2	-42.7	-13
9000.0	H	42.4	37.8	11.16	35.8	-97.2	-41.6	-13
	V	42.5	37.8	11.16	35.8	-97.2	-41.5	-13

CHECKED BY: *DGL*



ETR 21851
DATA SHEET

MANUFACTURER : ANDREWS
 MODEL : NBPCS-900-3 PAGING AMP
 S/N : NONE ASSIGNED
 SPECIFICATION : OPEN FIELD RADIATED EMISSIONS
 DATE : JULY 14, 1999
 MODE : Tx MOD @ 929.5MHz
 NOTES : 1W OUTPUT INTO 50 OHMS
 : TEST DISTANCE IS 3 METERS

FREQ. (MHz)	ANT POL	MTR RDG (dBuV)	ANT FAC dB	CABLE FAC dB	PRE- AMP GAIN	CONV. F.I. to dBm(dipole)	TOTAL dBm	LIMIT dBm
1859.0	H	44.2	AMB 27.5	3.24	36.2	-97.2	-58.5	-13
	V	44.0	AMB 27.5	3.24	36.2	-97.2	-58.7	-13
2778.0	H	41.8	AMB 28.5	4.50	36.0	-97.2	-58.4	-13
	V	41.5	AMB 28.5	4.50	36.0	-97.2	-58.7	-13
3718.0	H	42.5	AMB 32.0	6.12	35.8	-97.2	-52.4	-13
	V	42.3	AMB 32.0	6.12	35.8	-97.2	-52.6	-13
4647.0	H	41.9	AMB 33.0	7.56	35.3	-97.2	-50.0	-13
	V	41	AMB 33.0	7.56	35.3	-97.2	-50.9	-13
5577.0	H	40.2	AMB 34.8	8.28	35.1	-97.2	-49.0	-13
	V	39.6	AMB 34.8	8.28	35.1	-97.2	-49.6	-13
6506	H	40.7	AMB 35.0	9.00	35.2	-97.2	-47.7	-13
	V	41.9	AMB 35.0	9.00	35.2	-97.2	-46.5	-13
7436.0	H	42.1	AMB 36.3	9.72	35.3	-97.2	-44.4	-13
	V	41.9	AMB 36.3	9.72	35.3	-97.2	-44.6	-13
8365.0	H	41.5	AMB 37.9	10.44	35.7	-97.2	-43.1	-13
	V	41.7	AMB 37.9	10.44	35.7	-97.2	-42.9	-13
9295.0	H	42.6	AMB 37.9	11.16	35.8	-97.2	-41.3	-13
	V	42.1	AMB 37.9	11.16	35.8	-97.2	-41.8	-13

CHECKED BY: 



ETR 21851
DATA SHEET

MANUFACTURER : ANDREWS
 MODEL : NBPCS-900-3 PAGING AMP
 S/N : NONE ASSIGNED
 SPECIFICATION : OPEN FIELD RADIATED EMISSIONS
 DATE : JULY 14, 1999
 MODE : Tx MOD @ 930.5MHz
 NOTES : 1W OUTPUT INTO 50 OHMS
 : TEST DISTANCE IS 3 METERS

FREQ. (MHz)	ANT POL	MTR RDG (dBuV)	ANT FAC dB	CABLE FAC dB	PRE- AMP GAIN	CONV. F.L. to dBm(dipole)	TOTAL dBm	LIMIT dBm
1861.0	H	43.8 AMB	27.5	3.24	36.2	-97.2	-58.9	-13
	V	44.2 AMB	27.5	3.24	36.2	-97.2	-58.5	-13
2791.0	H	41.5 AMB	28.5	4.50	36.0	-97.2	-58.7	-13
	V	42.0 AMB	28.5	4.50	36.0	-97.2	-58.2	-13
3722.0	H	41.8 AMB	32.0	6.12	35.8	-97.2	-53.1	-13
	V	42.1 AMB	32.0	6.12	35.8	-97.2	-52.8	-13
4652.0	H	41.5 AMB	33.0	7.56	35.3	-97.2	-50.4	-13
	V	40.8 AMB	33.0	7.56	35.3	-97.2	-51.1	-13
5583.0	H	39.2 AMB	34.8	8.28	35.1	-97.2	-50.0	-13
	V	39.6 AMB	34.8	8.28	35.1	-97.2	-49.6	-13
6513.0	H	40.9 AMB	35.0	9.00	35.2	-97.2	-47.5	-13
	V	40.8 AMB	35.0	9.00	35.2	-97.2	-47.6	-13
7444.0	H	42.2 AMB	36.3	9.72	35.3	-97.2	-44.3	-13
	V	41.9 AMB	36.3	9.72	35.3	-97.2	-44.6	-13
8374.0	H	42.1 AMB	37.9	10.44	35.7	-97.2	-42.5	-13
	V	41.9 AMB	37.9	10.44	35.7	-97.2	-42.7	-13
9305.0	H	42.4 AMB	37.9	11.16	35.8	-97.2	-41.5	-13
	V	42.9 AMB	37.9	11.16	35.8	-97.2	-41.0	-13

CHECKED BY:



ETR 21851
DATA SHEET

MANUFACTURER : ANDREWS
 MODEL : NBPCS-900-3 PAGING AMP
 S/N : NONE ASSIGNED
 SPECIFICATION : OPEN FIELD RADIATED EMISSIONS
 DATE : JULY 14, 1999
 MODE : Tx MOD @ 940MHz
 NOTES : 1W OUTPUT INTO 50 OHMS
 : TEST DISTANCE IS 3 METERS

FREQ. (MHz)	ANT POL	MTR RDG (dBuV)	ANT FAC dB	CABLE FAC dB	PRE- AMP GAIN	CONV. F.I. to dBm(dipole)	TOTAL dBm	LIMIT dBm
1880.0	H	44.0 AMB	27.5	3.24	36.40	-97.2	-58.9	-13
	V	43.8 AMB	27.5	3.24	36.40	-97.2	-59.1	-13
2520.0	H	40.8 AMB	28.5	4.50	36.00	-97.2	-59.4	-13
	V	41.6 AMB	28.5	4.50	36.00	-97.2	-58.6	-13
3760.0	H	41.2 AMB	32.0	6.12	35.50	-97.2	-53.4	-13
	V	41.3 AMB	32.0	6.12	35.50	-97.2	-53.3	-13
4700.0	H	41.0 AMB	33.0	7.56	35.25	-97.2	-50.9	-13
	V	41.1 AMB	33.0	7.56	35.25	-97.2	-50.8	-13
5640.0	H	39.3 AMB	34.8	8.28	35.10	-97.2	-49.9	-13
	V	38.5 AMB	34.8	8.28	35.10	-97.2	-50.7	-13
6580	H	41.4 AMB	35.0	9.00	35.20	-97.2	-47.0	-13
	V	41.1 AMB	35.0	9.00	35.20	-97.2	-47.3	-13
7520.0	H	41.3 AMB	36.3	9.72	35.60	-97.2	-45.5	-13
	V	41.3 AMB	36.3	9.72	35.60	-97.2	-45.5	-13
8460.0	H	42.6 AMB	37.9	10.44	35.80	-97.2	-42.1	-13
	V	42.6 AMB	37.9	10.44	35.80	-97.2	-42.1	-13
9400.0	H	42.9 AMB	37.9	11.16	36.00	-97.2	-41.2	-13
	V	43.0 AMB	37.9	11.16	36.00	-97.2	-41.1	-13

CHECKED BY: *DSC*

ENGINEERING TEST REPORT NO. 21851

DATA SHEET

MANUFACTURER : ANDREW CORP.
 TEST ITEM : 900MHz CHANNELIZED PAGING REPEATER
 MODEL NO. : SELECTAMP NBPCS-900-3
 SERIAL NUMBER : NONE ASSIGNED
 TEST DESCRIPTION : FREQUENCY STABILITY vs. TEMPERATURE
 TEST EQUIPMENT : See Table I
 DATE TESTED : JULY 12, 1999
 NOTES : Unmodulated

Temperature Degrees Centigrade	Frequency MHz	Duration Minute	Frequency Stability ppm
-30	940.000260	45	>0.1
-20	940.000262	30	>0.1
-10	940.000262	30	>0.1
0	940.000261	30	>0.1
10	940.000254	30	>0.1
20	940.000256	30	>0.1
24	940.000258	REF	---
30	940.000257	30	>0.1
40	940.000258	30	>0.1
50	940.000258	30	>0.1
-30	900.000248	45	>0.1
-20	900.000250	30	>0.1
-10	900.000250	30	>0.1
0	900.000250	30	>0.1
10	900.000244	30	>0.1
20	900.000244	30	>0.1
24	900.000240	REF	---
30	900.000247	30	>0.1
40	900.000250	30	>0.1
50	900.000248	30	>0.1

CHECKED BY:  _____

ENGINEERING TEST REPORT NO. 21851

DATA SHEET

MANUFACTURER : ANDREW CORP.
 TEST ITEM : 900MHz CHANNELIZED PAGING REPEATER
 MODEL NO. : SELECTAMP NBPCS-900-3
 SERIAL NUMBER : NONE ASSIGNED
 TEST DESCRIPTION : FREQUENCY STABILITY vs. TEMPERATURE
 TEST EQUIPMENT : See Table I
 DATE TESTED : JULY 12, 1999
 NOTES : Unmodulated

Temperature Degrees Centigrade	Frequency MHz	Duration Minute	Frequency Stability ppm
-30	929.500257	45	>0.1
-20	929.500259	30	>0.1
-10	929.500258	30	>0.1
0	929.500258	30	>0.1
10	929.500252	30	>0.1
20	929.500252	30	>0.1
24	929.500255	REF	---
30	929.500254	30	>0.1
40	929.500257	30	>0.1
50	929.500255	30	>0.1
-30	930.500257	45	>0.1
-20	930.500260	30	>0.1
-10	930.500258	30	>0.1
0	930.500258	30	>0.1
10	930.500252	30	>0.1
20	930.500253	30	>0.1
24	930.500255	REF	---
30	930.500255	30	>0.1
40	930.500258	30	>0.1
50	930.500257	30	>0.1

CHECKED BY:  _____

ENGINEERING TEST REPORT NO. 21851

DATA SHEET

MANUFACTURER : ANDREW CORP.
 TEST ITEM : 900MHZ CHANNELIZED PAGING REPEATER
 MODEL NO. : SELECTAMP NBPCS-900-3
 SERIAL NUMBER : NONE ASSIGNED
 TEST DESCRIPTION : FREQUENCY STABILITY vs. VOLTAGE
 TEST EQUIPMENT : See Table I
 DATE TESTED : JULY 12, 1999
 NOTES : Unmodulated

Voltage VDC	% of Nominal Voltage	Frequency MHz	Frequency Stability ppm
97.75	85	940.000256	>0.1
115.0	Nominal	940.000258	---
132.25	115	940.000258	>0.1
97.75	85	900.000247	>0.1
115.0	Nominal	900.000245	---
132.25	115	900.000244	>0.1
97.75	85	929.500257	>0.1
115.0	Nominal	929.500255	---
132.25	115	929.500256	>0.1
97.75	85	930.500256	>0.1
115.0	Nominal	930.500255	---
132.25	115	930.500255	>0.1

CHECKED BY: 