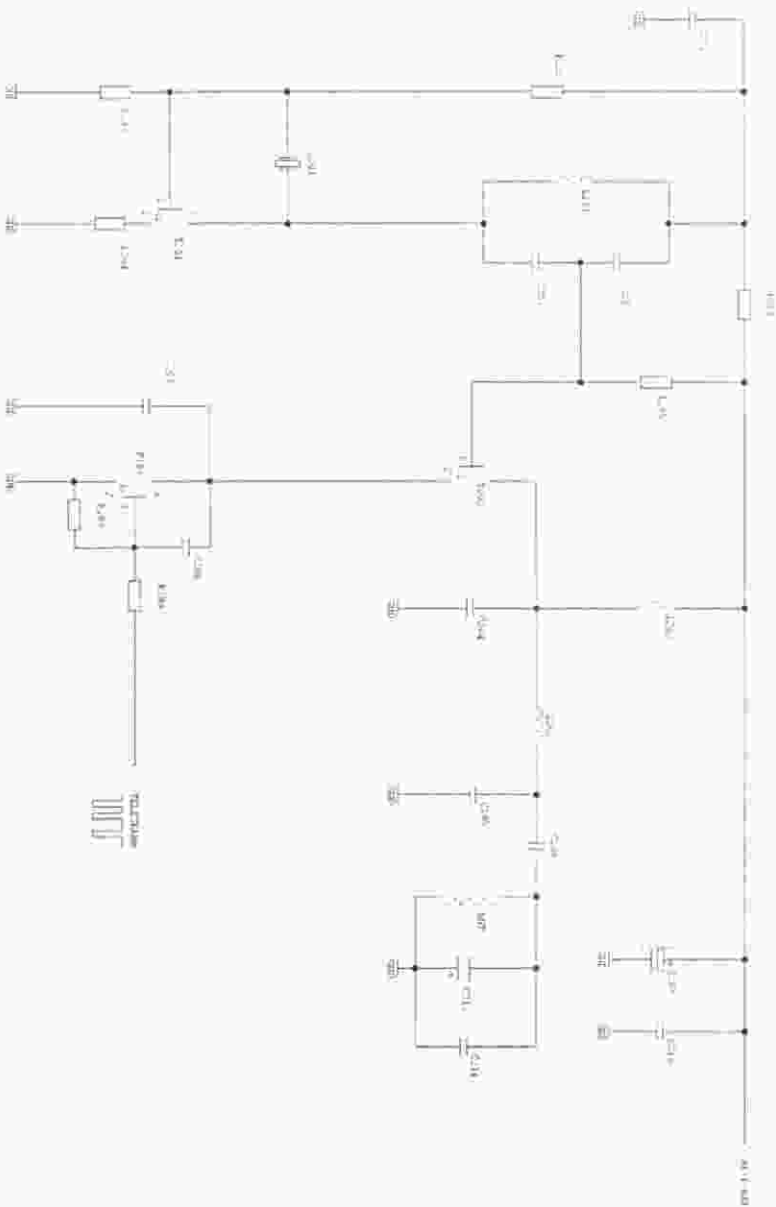


erstellt:	02.12.99	Kuhmann	date:	02.12.99	Erzigt Gesamtzahl:	4	Hersteller v. Bauteilen:	mhl	ELDAT	MIDISENDER 8013347V01	8013347/V01/Bl.1/A	Sheet: 1 von 2
		Rechenbach	geprüft:	02.12.99	zu Gezeichnete:	14	15711	Strom:				
			gepr.:		Teil:	10.12.99 00.00 00 0	Fax:	08.21.751.90.31.90				
date:		Name:	Norm:		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten							

4 3 2 1 A B C D A B C D A B C D A B C D

40MHz - Sender



*** = optional

Kulturarbeit	Bezeichnung	darum	Bestnr.
			Qdpr.
Bestand	Anten	Stück	

Bild: Gesamtschaltz. E. Electronics u. Bauteiltechnik oder
 im Gesamtplan Nr. 15711 Zinsen
 Tel: (0 33 741 90 37 0 Fax: (0 33 741 90 37 90
 Schaltungs- und Zeichnungen

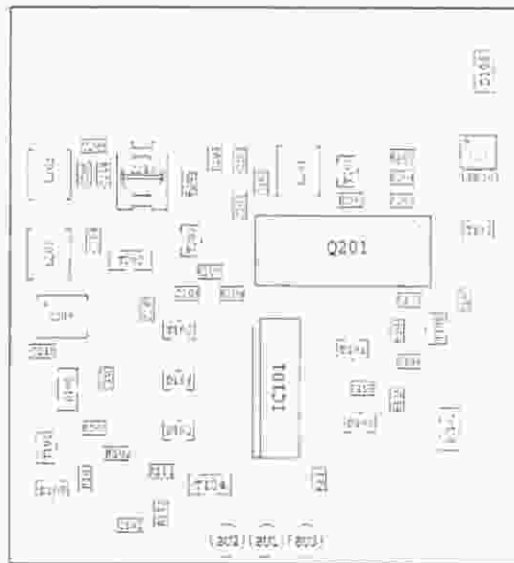


MHS40MHz
 8013347V01

8013347/V01/BL.02/A

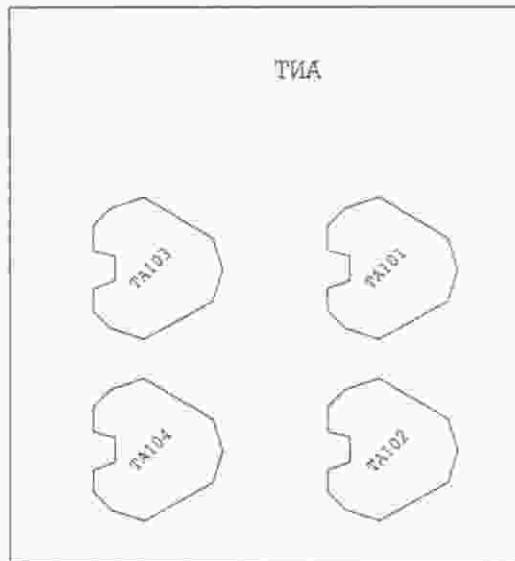
Zeichnungs-Nr. Blatt: 2 von 2

Model ML-1401 / Model ML-1402 / Model ML-1404
FCC ID: NKPD21140



Layer	:	SMD Comp. Outlines TOP REFDES
Design Nr.:	:	8013347/V01/A
Project	:	MIDI40MHz
PCB-Art. Nr.:	:	8013347V01
Designer	:	Rechenbach
Date	:	03.12.99
ELDAT GMBH 15711 Zeesen, Germany		

Model ML-1401 / Model ML-1402 / Model ML-1404
FCC ID: NKPD21140



Layer	:	SMD Comp. Outlines BOT REFDES
Design Nr.	:	8013347/V01/A
Project	:	MIDI40MHz
PCB-Art. Nr	:	8013347V01
Designer	:	Rechenbach
Date	:	03.12.99
ELDAT GMBH 15711 Zeesen, Germany		