



NOTE: CALCULATED FOR
ICP=2500A

748 MHz

44 MHz

- RADIO_PD
- CAL_EN
- PEF
- PEI
- IF_DET
- RX_IF_AGC
- TX_IF_AGC
- IF+
- IF-
- SCLK_RF_IF
- SD_RF_IF
- LE_IF
- 44MHZ_REF
- 44MHZ_CW
- R41
- R42
- R43
- R44
- R45
- R46
- R47
- R48
- R49
- R50
- R51
- R52
- R53
- R54
- R55
- R56
- R57
- R58
- R59
- R60
- R61
- R62
- R63
- R64
- R65
- R66
- R67
- R68
- R69
- R70
- R71
- R72
- R73
- R74
- R75
- R76
- R77
- R78
- R79
- R80
- R81
- R82
- R83
- R84
- R85
- R86
- R87
- C10
- C11
- C12
- C13
- C14
- C15
- C16
- C17
- C18
- C19
- C20
- C21
- C22
- C23
- C24
- C25
- C26
- C27
- C28
- C29
- C30
- C31
- C32
- C33
- C34
- C35
- C36
- C37
- C38
- C39
- C40
- C41
- C42
- C43
- C44
- C45
- C46
- C47
- C48
- C49
- C50
- C51
- C52
- C53
- C54
- C55
- C56
- C57
- C58
- C59
- C60
- C61
- C62
- C63
- C64
- C65
- C66
- C67
- C68
- C69
- C70
- C71
- C72
- C73
- C74
- C75
- C76
- C77
- C78
- C79
- C80
- C81
- C82
- C83
- C84
- C85
- C86
- C87
- C88
- C89
- C90
- C91
- C92
- C93
- C94
- C95
- C96
- C97
- C98
- C99
- C100
- L1
- L2
- L3
- L4
- L5
- L6
- L7
- L8
- L9
- L10
- L11
- L12
- L13
- L14
- L15
- L16
- L17
- L18
- L19
- L20
- L21
- L22
- L23
- L24
- L25
- L26
- L27
- L28
- L29
- L30
- L31
- L32
- L33
- L34
- L35
- L36
- L37
- L38
- L39
- L40
- L41
- L42
- L43
- L44
- L45
- L46
- L47
- L48
- L49
- L50
- L51
- L52
- L53
- L54
- L55
- L56
- L57
- L58
- L59
- L60
- L61
- L62
- L63
- L64
- L65
- L66
- L67
- L68
- L69
- L70
- L71
- L72
- L73
- L74
- L75
- L76
- L77
- L78
- L79
- L80
- L81
- L82
- L83
- L84
- L85
- L86
- L87
- L88
- L89
- L90
- L91
- L92
- L93
- L94
- L95
- L96
- L97
- L98
- L99
- L100

Telus Group Corporation			
File	00059WA1	Circuit - IF-IQ	
Size	00059WA1	DESIGN	DRAW
C	00059WA1	Evann Yang	WALLACE CHI
DATE	Wednesday, December 01, 2010	Sheet	2 of 4