LAVED	STANDARD I 4 LAYERS	ML-BUILD-UP 1.54 mm						
LAYER 1		CU-FOLIE 0.018 mm						
		2 X PREPERG 2116 (1 X PREPERG 2116 0.115 mm)						
2		CU-FOLIE 0.018 mm						
		KJERNE 1.08 mm						
3		CU-FOLIE 0.018 mm						
		2 X PREPERG 2116 (1 X PREPERG 2116 0.115 mm)						
4		CU-FOLIE 0.018 mm						
ALLE 18 um CU LAG OPBYGGES TIL 35u CU								
ALLIEDSIGNAL'S SPECIFIKATION: ED130UV								

LAYER 1	STANDARD ML-BUILD-UP 6 LAYERS 1.604 mm
	PREPERG 1080 0.063 mm PREPERG 1080 0.063 mm
	LAMINATE 0.508 mm
3	
	PREPERG 1080 0.063 mm PREPERG 1080 0.063 mm
4	
	LAMINATE 0.508 mm
5	
6	PREPERG 1080 0.063 mm PREPERG 1080 0.063 mm

2 LAGS PRINT = 1.6 mm FR4 MED 18 um CU. SOM OPBYGGES TIL 35 um CU

> FIRST USED IN : PCB REF.:

			ELPRINT								1	98-09	-25	
					ANDARD ML-BUILD-UP & 6 LAYERS PCB		4008	108		0	506			
CHECK:			NAME	ELPRINT	& JML		SCALE 1:1	1	SH	SH	1			
KU	PHIL IF	'S TV	TEST	EQUIPMENT	A/S	DK-	-2605 BRØ	NDBY			DAT. <b>9</b>	7 - (	<b>29-09</b>	АЗ