

Cap-Kit Hantarex 9110 - Liste

Version 1.0 vom 2. Juli 2007

Andreas Krämer

Monitor	PCB	Typ	Kapazität	Spannung	Bezeichnung im Schaltplan	Anzahl	Rastermass (mm)	Low ESR	105°	Anmerkung
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	47uF	16V	C6, C14	2				
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	10uF	25V	C20, C18, C17, C19, C58	5				
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	22uF	25V	C35	1				
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	100uF	35V	C9, C59	2				
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	1uF	63V	C23, C38, C22	3				
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	1uF	160V	C56	1				
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	1uF	200V	C45	1		X	X	105° und Low ESR empfohlen
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	1.000uF	16V	C15, C16	2				
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Folie, Radial	4,7uF	50V	C42	1				Folie empfohlen; im original ein Elko
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	1000uF	35V	C57	1				
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	22uF	160V	C34	1		X	X	105° und Low ESR empfohlen
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	22uF	200V	C54	1				
Hantarex MTC9110	Main PCB Assy	Elko, Radial	470uf	200V	C53	1				
Hantarex MTC9110	CRT Socket Assy	Elko, Radial	10uF	250V	C205	1				
Hantarex MTC9110	CRT Socket Assy	Elko, Radial	22uF	35V	C210	1				
					Total	24				

Cap-Kit Hantarex 9110 - Einbauplan

Version 1.0 vom 2. Juli 2007

Andreas Krämer

