

4008 109 90820

Best. print for PT0-LS Mating



L&K Technologies

Placering	Tekst	Varenr.:	Bemærkning
	Montage af mating PCB	PT0-LS MAT. MO	
	PCB for mating for PT0-LS	4008 117 08220	
	Køleprofil SK459 25 STS	4008 105 93620	ingen placering
IC1	TDA7057AQ/N2	4008 102 08170	Mont. Med 400810593620
C1	CAP FOLIE 470nF LEAD	4008 101 88110	
C2	CAP FOLIE 470nF LEAD	4008 101 88110	
C3	CAP Folie 100nF	4008 101 88070	Eller 400810188110
C4	CAP ELCO 2200uF 25V LEAD	4008 101 88120	
C5	CAP SMD 100nF 50V 10% X7R	2222 580 15649	
C6	CAP FOLIE 470nF LEAD	4008 101 88110	
C7	CAP FOLIE 470nF LEAD	4008 101 88110	
C10	CAP SMD 100nF 50V 10% X7R	2238 581 15649	
C11	CAP ELCO 1uF 50V SMD 105g	4008 101 87020	
C12	CAP ELCO 2200uF 25V LEAD	4008 101 88120	
IC2	IC dual Opamp. LM6132AIM	4008 102 07010	
J3	CONN 0.1" 3 pol F.Pinhead	4008 103 70370	
J5	CONN 0.1" 2 pol F. Pinhea	4008 103 70380	
J6	CONN 0.1" 2 pol F. Pinhea	4008 103 70380	
J7	CONN 0.1" 2 pol F. Pinhea	4008 103 70380	
J8	CONN 0.1" 2 pol F. Pinhea	4008 103 70380	
D1	DIODE BAT 46	4008 102 60710	
D2	DIODE BAT 46	4008 102 60710	
D5	LM4040CIM3-5.0	4008 102 13040	
H1	COIL SMD 10uH 20% 10x10m	4008 100 20080	
R2	RES SMD 100K 1% 0.1W 0805	4008 100 70750	
R3	RES SMD 470K 5% 0805	4008 100 40450	
R20	RES SMD 4K7 1% 0,125W 080	4008 100 40370	
R21	RES SMD 4K7 1% 0,125W 080	4008 100 40370	
R22	RES SMD 4K7 1% 0,125W 080	4008 100 40370	
R23	RES SMD 4K7 1% 0,125W 080	4008 100 40370	
R24	RES SMD 1K 5% 0,125W 0805	4008 100 40040	