




MINI CONVERSOR CARREGADOR CHAVEADO - placa

Os mini conversores DC- DC chaveados são ideais para uso em eletrônica embarcada ou industrial. Possui excelente preço, bem menor que os concorrentes.

Aplicações - Eletrônica embarcada - Automação industrial - Teste e medição - Telecomunicações	01 Saída	12W			
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Carregador de bateria corrente constante</div> 				
Características - Excelente desempenho - Leve e compacta - Alta eficiência - Baixo custo - Baixo ripple - 100 % test burn-in - Alto MTBF - Proteção total <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	MOD.	Vi	Vs	Is	
	MCH12-1	9...30Vcc	13,6V	1A	
	MCH 24-0.5	9...30Vcc	27,2V	0,5A	

Dados técnicos

Tensão entrada nominal	conforme modelo
Isolação entrada / saída	2KV
Potência máxima saída	12W
Ripple + ruído	< 0,2%
Regulação de carga	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%
Rendimento típico	> 80 %
Frequência de chaveamento	100 KHz
Temperatura de operação	0...60°C
Umidade	0...90% sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim
Proteção curto - circuito	sim
Proteção sobretensão	sim
Led power - on	sim
Conexões	borne KRE
Rearme automático	sim
Resfriamento	convecção natural
Peso	50g
Dimensões L x A x P	43 X 25 X 75mm
Formato	placa sem caixa
Garantia	01 ano