

MINI FONTES CHAVEADAS (saída simples) com conector molex

As mini fontes de alimentação chaveadas são ideais para fabricantes / OEM e possuem os mais variados níveis de tensões e correntes. Possuem preço bem menor que os concorrentes.

Aplicações	12W				24W			
	<ul style="list-style-type: none"> - Uso doméstico - Automação industrial - Teste e medição - Telecomunicações - Áudio e vídeo 							
Características	MOD.	V	I	P	MOD.	V	I	P
<ul style="list-style-type: none"> - Excelente desempenho - Leve e compacta - Alta eficiência - Baixíssimo custo - Baixo ripple - 100% test burn-in - Alto MTBF 	SCQ 5-2	5V	2A	10W	SCQ 12-2	12V	2A	24W
	SCQ 9-1	9V	1A	9W	SCQ 24-1	24V	1A	24W
	SCQ 12-1	12V	1A	12W				
	SCQ 15-0,8	15V	0,8A	12W				
	SCQ 24-0,5	24V	0,5A	12W				

**BAIXÍSSIMO
CUSTO**

Dados técnicos

Outros modelos sob consulta

Tensão entrada nominal	85...264Vca - 90...370Vcc	85...264Vca - 90...370Vcc
Limites tensão de entrada	—	—
Frequência de entrada	47... 63Hz	47... 63Hz
Isolação entrada / saída	1,5KV	1,5KV
Potência máxima saída	12W	24W
Ripple + ruído	< 0,2%	< 0,2%
Regulação de carga	< 0,5%	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%	< 0,2%
Rendimento típico	> 80%	> 80%
Frequência de chaveamento	100KHz	100KHz
Temperatura de operação	0...50°C	0...50°C
Umidade	0..90% sem condensação	0..90% sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim	sim
Proteção curto-circuito	sim	sim
Conexões	molex	molex
Rearme automático	sim	sim
Fusível de entrada	2A	2A
Resfriamento	convecção natural	convecção natural
Peso	75 g	100 g
Dimensões C x L x A	65 x 50 x 25 mm	73 x 57 x 27 mm
Fixação	04 furos	04 furos
Formato	placa sem caixa	placa sem caixa
Garantia	01 ano	01 ano