




MINI FONTES CHAVEADAS - AC Adaptors - saída variável

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.

<p>Aplicações</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uso doméstico - Automação industrial - Teste e medição - Telecomunicações - Áudio e vídeo - Medicina e Odontologia 	<p>18W</p> 	 <p>Outros modelos sob consulta</p>									
<p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Excelente desempenho - Leve e compacta - Alta eficiência - Baixíssimo custo - Baixo ripple - 100% test burn-in - Alto MTBF 	<p><i>saída variável</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MOD.</th> <th>V</th> <th>I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHV 3.7-2</td> <td>3...7V</td> <td>2A</td> </tr> <tr> <td>CHV 5.12-1,5</td> <td>5...12V</td> <td>1,5A</td> </tr> </tbody> </table>		MOD.	V	I	CHV 3.7-2	3...7V	2A	CHV 5.12-1,5	5...12V	1,5A
MOD.	V		I								
CHV 3.7-2	3...7V	2A									
CHV 5.12-1,5	5...12V	1,5A									
 <p>BAIXÍSSIMO CUSTO</p>											

Dados técnicos

Tensão entrada nominal	85...264Vca - 90...370Vcc
Limites tensão de entrada	—
Frequência de entrada	47... 63Hz
Isolação entrada / saída	1,5KV
Potência máxima saída	18W
Ripple + ruído	< 0,2%
Regulação de carga	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%
Rendimento típico	> 80%
Frequência de chaveamento	100KHz
Temperatura de operação	0...50°C
Umidade	0..90% sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim
Proteção curto-circuito	sim
Conexões	conforme pedido
Rearme automático	sim
Fusível de entrada	2A
Resfriamento	convecção natural
Peso	350 g
Dimensões C x L x A	110 x 75 x 65 mm
Fixação	—
Formato	caixa plástica preta
Garantia	01 ano