






## LH1512BAC

Número da peça:	LH1512BAC
Fabricante / Marca:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descrição do Produto	RELAY SPST-NO/NC 200MA 0-200V
Folhas de dados:	 <a href="#">LH1512BAC.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	16621 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













### Especificações do LH1512BAC

NÚMERO DA PEÇA	LH1512BAC
FABRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIÇÃO	RELAY SPST-NO/NC 200MA 0-200V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	16621 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">LH1512BAC.pdf</a>
TENSÃO - CARGA	0V ~ 200V
TENSÃO - ENTRADA	1.26VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	Gull Wing
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SMD
SÉRIE	LH1512
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-SMD (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SAÍDA	AC, DC
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	10 Ohms
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
CORRENTE DE CARGA	200mA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Solid State Relay SPST-NO + SPST-NC (1 Form A and B) 8-SMD (0.300", 7.62mm)
O CIRCUITO	SPST-NO + SPST-NC (1 Form A and B)

### Tags relacionadas

Vishay / Semiconductor - Opto Division LH1512BAC	Distribuidor LH1512BAC	Fornecedor LH1512BAC
Preço LH1512BAC	Fotos de LH1512BAC	Imagem LH1512BAC
Folha de dados em PDF LH1512BAC	Folha de dados do download de LH1512BAC	Folha de dados LH1512BAC
Estoque LH1512BAC	Compre LH1512BAC	Compre Vishay / Semiconductor - Opto Division LH1512BAC
Vishay / Semiconductor - Opto Division LH1512BAC	Fornecedor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division LH1512BAC		

### produtos relacionados

 <p><b>LH1518AAB</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-250V Em estoque: 30170 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LH1511BABTR</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: SSR RELAY SPST-NC 200MA 0-200V Em estoque: 23621 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LH1512BACTR</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: RELAY SPST-NO/NC 200MA 0-200V Em estoque: 29876 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LH1513AAC</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: SSR RELAY SPST-NO 140MA 0-200V Em estoque: 4254 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LH1512BB</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: RELAY SPST-NO/NC 200MA 0-200V Em estoque: 16860 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LH1510AAB</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: SSR RELAY SPST-NO 200MA 0-200V Em estoque: 36385 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LH1513AACTR</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: SSR RELAY SPST-NO 140MA 0-200V Em estoque: 3547 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LH1511BAB</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: SSR RELAY SPST-NC 200MA 0-200V Em estoque: 32659 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LH1510AABTR</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: SSR RELAY SPST-NO 200MA 0-200V Em estoque: 29522 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LH1510AT</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: SSR RELAY SPST-NO 200MA 0-200V Em estoque: 32769 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LH1513AB</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: SSR RELAY SPST-NO 140MA 0-200V Em estoque: 6125 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LH1511BT</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: SSR RELAY SPST-NC 200MA 0-200V Em estoque: 47678 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

