



5962-9314002HZA

Número da peça: **5962-9314002HZA**
 Descrição do Produto: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD CC
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [5962-9314002HZA.pdf](#)

Fabricante / Marca: Avago Technologies (Broadcom Limited)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	5962-9314002HZA	Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descrição	OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD CC	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	5962-9314002HZA.pdf		
Tensão - Fornecimento	-	Tensão - Isolamento	1500VDC
Voltagem - Avanço (Vf) (Tipo)	1.24V	Digitar	Power MOSFET
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SMD Crew Cut	Série	-
Aumento / tempo de queda (típico)	-	Atraso de propagação tpLH / tpHL (Max)	6ms, 0.25ms
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	8-SMD Butt Joint, Crew Cut
Temperatura de operação	-55°C ~ 125°C	Número de canais	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Tipo de entrada	DC
Descrição detalhada	Optoisolator Power MOSFET 1500VDC 1 Channel 8-SMD Crew Cut	Atual - Saída / Canal	1.6A
Corrente - Avanço DC (Se) (Máx.)	20mA	Imunidade Transiente em Modo Comum (Min)	-
aprovações	-		

produtos relacionados

<p>5962-9314002HXA Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8DIP GW Download: 5962-9314002HXA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5962-9321401MEA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VREF SERIES PREC +-10V 16CDIP Download: 5962-9321401MEA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5962-9314002HZC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD CC Download: 5962-9314002HZC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5962-9314002HYC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Download: 5962-9314002HYC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5962-9320401MEA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: 12 BIT SERIAL DAC PORT 16CDIP</p> <p>RFQ</p>	<p>5962-9314001HZC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD CC Download: 5962-9314001HZC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5962-9314002HPC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Download: 5962-9314002HPC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5962-9322101MXA Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 4K GATES 132-CPGA Download: 5962-9322101MXA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5962-9314002HPA Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Download: 5962-9314002HPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5962-9316401MXA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 12BIT 100KSPS 28CDIP Download: 5962-9316401MXA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5962-9314002HYA Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Download: 5962-9314002HYA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5962-9317901MLA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 12BIT SAMPLING 24CERDIP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314002HZA
- Preço 5962-9314002HZA
- Folha de Dados 5962-9314002HZA PDF
- Estoque 5962-9314002HZA
- Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314002HZA
- Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314002HZA
- Avago Technologies 5962-9314002HZA
- Distribuidor 5962-9314002HZA
- Imagens 5962-9314002HZA
- 5962-9314002HZA Download Datasheet
- Compre 5962-9314002HZA
- Fornecedor Avago Technologies (Broadcom Limited)
- Avago Technologies Limited 5962-9314002HZA
- Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314002HZA
- Fornecedor 5962-9314002HZA
- Imagem 5962-9314002HZA
- Folha de Dados 5962-9314002HZA
- Compre Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314002HZA
- Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
- Avago Technologies US Inc. 5962-9314002HZA
- Broadcom Limited 5962-9314002HZA