



HCPL-2602

Número da peça: **HCPL-2602**
 Descrição do Produto: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: HCPL-2602.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	HCPL-2602	Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descrição	OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	HCPL-2602.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.5 V ~ 5.5 V	Tensão - Isolamento	3750Vrms
Voltagem - Avanço (Vf) (Tipo)	2.3V	Digital	Line Receiver
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-DIP	Série	-
Aumento / tempo de queda (típico)	24ns, 10ns	Atraso de propagação tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Outros nomes	516-1146-5 HCPL2602	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de canais	1	Tipo de montagem	Through Hole
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	8 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Tipo de entrada	AC, DC
Descrição detalhada	Optoisolator Line Receiver 3750Vrms 1 Channel 8-DIP	Atual - Saída / Canal	50mA
Corrente - Avanço DC (Se) (Máx.)	60mA	Imunidade Transiente em Modo Comum (Min)	1kV/µs
aprovações	CSA, UR		

produtos relacionados

<p>HCPL-2602#500 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Download: HCPL-2602#500.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-2601-520E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Download: HCPL-2601-520E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-2602-300E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Download: HCPL-2602-300E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-2601-360E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Download: HCPL-2601-360E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-2601-300E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Download: HCPL-2601-300E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-2602-000E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP Download: HCPL-2602-000E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-2601-320E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Download: HCPL-2601-320E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-2601-060E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Download: HCPL-2601-060E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-260L Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Download: HCPL-260L.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-2602-500E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Download: HCPL-2602-500E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-2602#300 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Download: HCPL-2602#300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-2601-500E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Download: HCPL-2601-500E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2602
- Preço HCPL-2602
- Folha de Dados HCPL-2602 PDF
- Estoque HCPL-2602
- Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2602
- Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2602
- Avago Technologies HCPL-2602
- Distribuidor HCPL-2602
- Imagens HCPL-2602
- HCPL-2602 Download Datasheet
- Compre HCPL-2602
- Fornecedor Avago Technologies (Broadcom Limited)
- Avago Technologies Limited HCPL-2602
- Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2602
- Fornecedor HCPL-2602
- Imagem HCPL-2602
- Folha de Dados HCPL-2602
- Compre Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2602
- Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
- Avago Technologies US Inc. HCPL-2602
- Broadcom Limited HCPL-2602