



HCPL-4100#300

Modelo do Produto: **HCPL-4100#300**
 Descrição do Produto: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW
 Estado de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Fichas de dados: HCPL-4100#300.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

Modelo do Produto	HCPL-4100#300	Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descrição	OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	HCPL-4100#300.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.5 V ~ 20 V	Tensão - Isolamento	3750Vrms
Dígitar	Current Loop Transmitter	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-DIP Gull Wing
Série	-	Aumento / tempo de queda (típico)	16ns, 23ns
Atraso de propagação tpLH / tpHL (Max)	1.6µs, 1µs	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	8-SMD, Gull Wing	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de canais	1	Tipo de montagem	Surface Mount
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	Logic
Descrição detalhada	Optoisolator Current Loop Transmitter 3750Vrms 1 Channel 8-DIP Gull Wing	Atual - Saída / Canal	30mA
Imunidade Transiente em Modo Comum (Min)	1kV/µs	aprovações	CSA, UR

Produtos Relacionados

<p>HCPL-4100 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP Download: HCPL-4100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-3760-060E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-DIP Download: HCPL-3760-060E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-3760-560E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW Download: HCPL-3760-560E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-3760-500E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW Download: HCPL-3760-500E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-4100-500E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Download: HCPL-4100-500E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-4100#500 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Download: HCPL-4100#500.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-4200 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP Download: HCPL-4200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-4100-000E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP Download: HCPL-4100-000E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-3760-300E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW Download: HCPL-3760-300E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-4200#300 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP GW Download: HCPL-4200#300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-4100-300E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Download: HCPL-4100-300E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-3760-360E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW Download: HCPL-3760-360E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100#300	Distribuidor HCPL-4100#300	Fornecedor HCPL-4100#300
Preço HCPL-4100#300	Imagens HCPL-4100#300	Imagem HCPL-4100#300
Folha de Dados HCPL-4100#300 PDF	HCPL-4100#300 Download Datasheet	Folha de Dados HCPL-4100#300
Estoque HCPL-4100#300	Compre HCPL-4100#300	Compre Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100#300
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100#300	Fornecedor Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100#300	Avago Technologies Limited HCPL-4100#300	Avago Technologies US Inc. HCPL-4100#300
Avago Technologies HCPL-4100#300	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100#300	Broadcom Limited HCPL-4100#300