

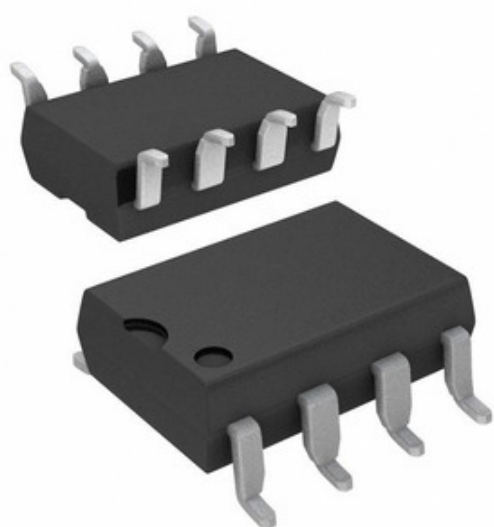


Avago Technologies (Broadcom

HCPL-2300#360

Número de pieza:	HCPL-2300#360
Fabricante / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descripción del producto	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW
Hojas de datos:	HCPL-2300#360.pdf
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Limited)



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

Especificaciones de HCPL-2300#360

NÚMERO DE PIEZA	HCPL-2300#360
FABRICANTE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	HCPL-2300#360.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	3750Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.3V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-DIP Gull Wing
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	40ns, 20ns
RETARDO DE PROPAGACIÓN TPLH / TPHL (MAX)	160ns, 200ns
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SMD, Gull Wing
TIPO DE SALIDA	Open Collector, Schottky Clamped
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANALES	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ENTRADAS - SIDE 1 / CARA 2	1/0
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Logic Output Optoisolator 5MBd Open Collector, Schottky Clamped 3750Vrms 1 Channel 100V/μs CMTI 8-DIP Gull Wing
VELOCIDAD DE DATOS	5MBd
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	25mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	5mA (Typ)
INMUNIDAD TRANSITORIA EN MODO COMÚN (MIN)	100V/μs

Tags relacionados

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2300#360	Distribuidor HCPL-2300#360	Proveedor HCPL-2300#360
Precio HCPL-2300#360	HCPL-2300#360 Imágenes	Imagen HCPL-2300#360
Hoja de datos PDF HCPL-2300#360	HCPL-2300#360 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HCPL-2300#360
Stock HCPL-2300#360	Compra HCPL-2300#360	Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2300#360
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2300#360	Proveedor Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2300#360	Avago Technologies Limited HCPL-2300#360	Avago Technologies US Inc. HCPL-2300#360
Avago Technologies HCPL-2300#360	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2300#360	Broadcom Limited HCPL-2300#360

Productos relacionados

<p>HCPL-2300#060 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2300-060E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-2300#300 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2300-000E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP En stock: 325 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-2300-300E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2300#500 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-2232-500E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2300 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-2300#560 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2300-360E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-2232-000E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2232-300E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>

