

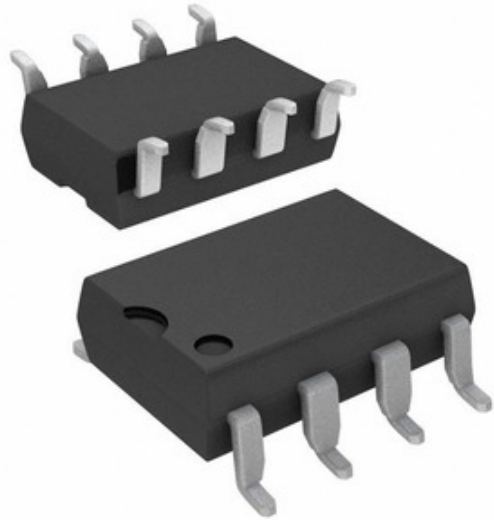


Avago Technologies (Broadcom

HCPL-261A-520

Número de pieza:	HCPL-261A-520
Fabricante / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descripción del producto	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
Hojas de datos:	HCPL-261A-520.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-261A-520

NÚMERO DE PIEZA	HCPL-261A-520
FABRICANTE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	HCPL-261A-520.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5000Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.3V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-DIP Gull Wing
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	42ns, 12ns
RETARDO DE PROPAGACIÓN TPLH / TPHL (MAX)	100ns, 100ns
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
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 10MBd Open Collector, Schottky Clamped 5000Vrms 1 Channel 1kV/μs CMTI 8-DIP Gull Wing
VELOCIDAD DE DATOS	10MBd
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	50mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	10mA
INMUNIDAD TRANSITORIA EN MODO COMÚN (MIN)	1kV/μs

Tags relacionados

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261A-520	Distribuidor HCPL-261A-520	Proveedor HCPL-261A-520
Precio HCPL-261A-520	HCPL-261A-520 Imágenes	Imagen HCPL-261A-520
Hoja de datos PDF HCPL-261A-520	HCPL-261A-520 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HCPL-261A-520
Stock HCPL-261A-520	Compra HCPL-261A-520	Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261A-520
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261A-520	Proveedor Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261A-520	Avago Technologies Limited HCPL-261A-520	Avago Technologies US Inc. HCPL-261A-520
Avago Technologies HCPL-261A-520	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261A-520	Broadcom Limited HCPL-261A-520

Productos relacionados

<p>HCPL-261A-320 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOCOUPLER 10MBD UL+SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261N Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-261A-520E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261N#060 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-261A-020E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261A-300E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-261A-320E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261A-060E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-261A-500E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261N#300 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-261N#020 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261A-560E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>

