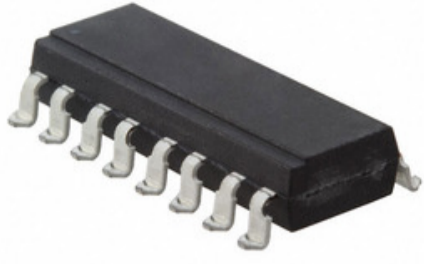




6N134/883B#300

Número de pieza: **6N134/883B#300**
 Descripción del producto: OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [6N134/883B#300.pdf](#)

Fabricante / Marca: Avago Technologies (Broadcom Limited)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	6N134/883B#300	Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descripción	OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	6N134/883B#300.pdf		
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Voltaje - Aislamiento	1500VDC
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.55V	Paquete del dispositivo	16-DIP Gull Wing
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	35ns, 35ns
Retardo de propagación tPLH / tPHL (Max)	100ns, 100ns	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SMD, Gull Wing	Tipo de salida	Open Collector, Schottky Clamped
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	número de canales	2
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	2/0	Tipo de entrada	DC
Descripción detallada	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Collector, Schottky Clamped 1500VDC 2 Channel 1kV/μs CMTI 16-DIP Gull Wing	Velocidad de datos	10MBd
Corriente - Salida / Canal	25mA	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	20mA
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	1kV/μs		

Productos relacionados

<p>6N135 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Descargar: 6N135.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>6N135 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP Descargar: 6N135.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>6N134/883B#100 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD Descargar: 6N134/883B#100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>6N135 Fabricantes: QT Brighttek Descripción: 8 PIN 1 MBITS HIGH SPEED PHOTOTR Descargar: 6N135.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>6N135 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP Descargar: 6N135.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>6N134/883B#200 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP Descargar: 6N134/883B#200.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>6N134#300 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW Descargar: 6N134#300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>6N134TXV Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP Descargar: 6N134TXV.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>6N134/883B Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP Descargar: 6N134/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>6N134TXVB Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP Descargar: 6N134TXVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>6N134#100 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD Descargar: 6N134#100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>6N134#200 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP Descargar: 6N134#200.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N134/883B#300	Distribuidor 6N134/883B#300	Proveedor 6N134/883B#300
Precio 6N134/883B#300	Fotos de 6N134/883B#300	Imagen 6N134/883B#300
Hoja de datos 6N134/883B#300 PDF	6N134/883B#300 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 6N134/883B#300
Acción 6N134/883B#300	Comprar 6N134/883B#300	Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N134/883B#300
Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N134/883B#300	Proveedor Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N134/883B#300	Avago Technologies Limited 6N134/883B#300	Avago Technologies US Inc. 6N134/883B#300
Avago Technologies 6N134/883B#300	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N134/883B#300	Broadcom Limited 6N134/883B#300