


N/A

**DS50PCI402SQE/NOPB**

Número de pieza:	DS50PCI402SQE/NOPB
Fabricante / Marca:	N/A
Descripción del producto	IC REDRIVER PCIE 8CH 54WQFN
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

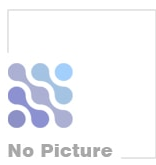











**Especificaciones de DS50PCI402SQE/NOPB**

NÚMERO DE PIEZA	DS50PCI402SQE/NOPB
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC REDRIVER PCIE 8CH 54WQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.375 V ~ 2.625 V
TIPO	Buffer, ReDriver
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	54-WQFN (10x5.5)
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL	Input Equalization, Output De-Emphasis
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	54-WFQFN Exposed Pad
SALIDA	CML
OTROS NOMBRES	DS50PCI402SQE/NOPBTR DS50PCI402SQENOPB DS50PCI402SQETR DS50PCI402SQETR-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANALES	8
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	16 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CML
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Buffer, ReDriver 8 Channel 5Gbps 54-WQFN (10x5.5)
TIEMPO DE RETARDO	200ps
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	5Gbps
SUMINISTRO DE CORRIENTE	-
CAPACITANCIA - ENTRADA	10pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS50PCI402
APLICACIONES	PCIe

**Tags relacionados**

<a href="#">DS50PCI402SQE/NOPB</a>	<a href="#">Distribuidor DS50PCI402SQE/NOPB</a>	<a href="#">Proveedor DS50PCI402SQE/NOPB</a>
<a href="#">Precio DS50PCI402SQE/NOPB</a>	<a href="#">DS50PCI402SQE/NOPB Imágenes</a>	<a href="#">Imagen DS50PCI402SQE/NOPB</a>
<a href="#">Hoja de datos PDF DS50PCI402SQE/NOPB</a>	<a href="#">DS50PCI402SQE/NOPB Descargar hoja de datos</a>	<a href="#">Hoja de datos DS50PCI402SQE/NOPB</a>
<a href="#">Stock DS50PCI402SQE/NOPB</a>	<a href="#">Compra DS50PCI402SQE/NOPB</a>	<a href="#">Comprar DS50PCI402SQE/NOPB</a>
<a href="#">DS50PCI402SQE/NOPB</a>	<a href="#">Proveedor</a>	<a href="#">Distribuidor</a>

**Productos relacionados**

 <p><b>DS50PCI401SQ/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REDRIVER PCIE 8CH 54WQFN En stock: 17006 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS550DC-3-004</b> Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC/DC CONVERTER 12V 550W En stock: 358 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS550DC-3-003</b> Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC/DC CONVERTER 12V 550W En stock: 412 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS550DC-3</b> Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC/DC CONVERTER 12V 550W En stock: 330 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS550-3-002</b> Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: AC/DC CONVERTER 12V 550W En stock: 498 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS50PCI402EVK/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: BOARD EVALUATION DS50PCI402 En stock: 201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS50PCI401EVK</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVAL KIT PCI EXPRESS SMA En stock: 4187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS50EV401SQX/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC QUALIZER CBL/BACKPLANE 48WQFN En stock: 4108 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS50PCI401SQE/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REDRIVER PCIE 8CH 54WQFN En stock: 9603 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS50PCI402SQ/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REDRIVER PCIE 8CH 54WQFN En stock: 16576 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS550-3</b> Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: AC/DC CONVERTER 12V 550W En stock: 332 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS5250-KIT</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT DS5250 MCU En stock: 5032 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>