

SN75LVDS050D

Número de pieza: **SN75LVDS050D**
 Descripción del producto: IC DIFF DRVR/RCVR LV DUAL 16SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:


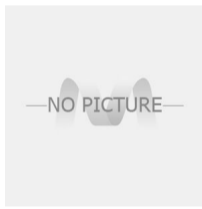

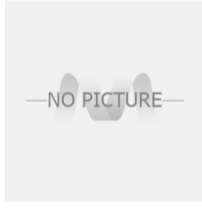
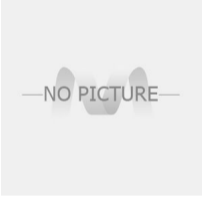
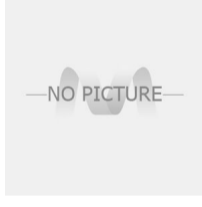

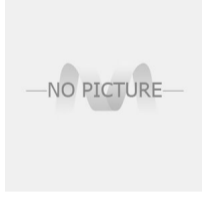
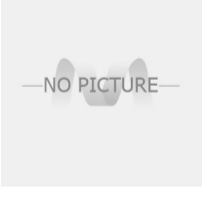
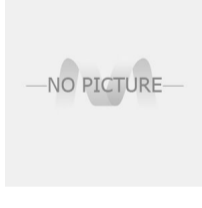
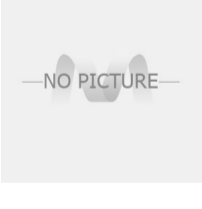
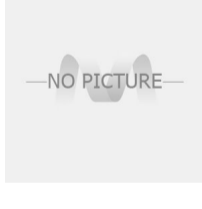
Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	SN75LVDS050D	Fabricante	N/A
Descripción	IC DIFF DRVR/RCVR LV DUAL 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Tipo	Transceiver
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
Protocolo	LVDS	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Otros nombres	296-12321-5
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de controladores / receptores	2/2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Dúplex	Full
Descripción detallada	2/2 Transceiver Full LVDS 16-SOIC	Velocidad de datos	155Mbps
Número de pieza base	75LVDS050		

Productos relacionados

 <p>SN75LVDM977DGG Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX DUAL MODE 9/9 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75LVDS051D Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF DRVR/RCVR LV DUAL 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN75LVDS050DR Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF DRVR/RCVR LV DUAL 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75LVDM977DL Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX DUAL MODE 9/9 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN75LVDM977DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX DUAL MODE 9/9 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75LVDM977DGGR Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX DUAL MODE 9/9 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN75LVDM977DGGG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX DUAL MODE 9/9 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75LVDS051DRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF DRVR/RCVR LV DUAL 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN75LVDS051DR Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF DRVR/RCVR LV DUAL 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75LVDM977DLRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX DUAL MODE 9/9 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN75LVDS050DRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF DRVR/RCVR LV DUAL 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75LVDS050DG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF DRVR/RCVR LV DUAL 16SOIC</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SN75LVDS050D

Precio SN75LVDS050D

Hoja de datos SN75LVDS050D PDF

Acción SN75LVDS050D

SN75LVDS050D

Distribuidor SN75LVDS050D

Fotos de SN75LVDS050D

SN75LVDS050D Descargar hoja de datos

Comprar SN75LVDS050D

Proveedor

Proveedor SN75LVDS050D

Imagen SN75LVDS050D

Hoja de datos SN75LVDS050D

Comprar SN75LVDS050D

Distribuidor