

## SN74LVC8T245DBQR

Número de pieza: **SN74LVC8T245DBQR**  
 Descripción del producto: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos:


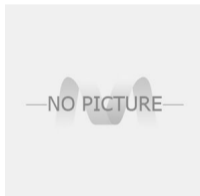
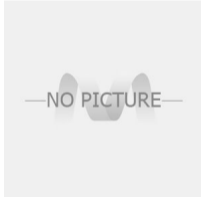
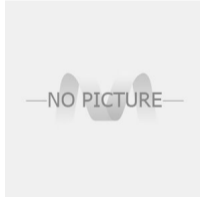

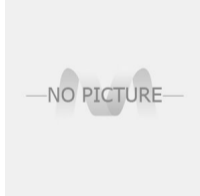
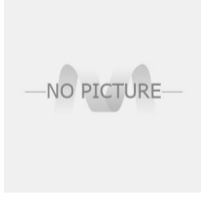
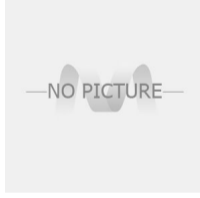
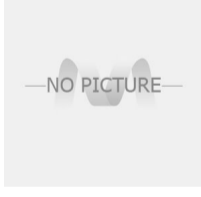
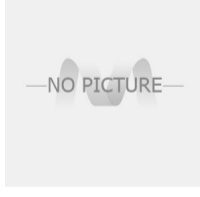
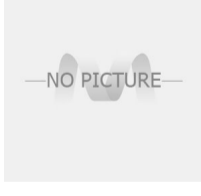
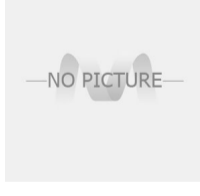
Fabricante / Marca: N/A  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	SN74LVC8T245DBQR	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Voltaje - VCCB</b>	1.65V ~ 5.5V	<b>Voltaje - VCCA</b>	1.65V ~ 5.5V
<b>Tipo de Traductor</b>	Voltage Level	<b>Paquete del dispositivo</b>	24-SSOP/QSOP
<b>Serie</b>	74LVC	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	Tri-State, Non-Inverted
<b>Señal de salida</b>	-	<b>Otros nombres</b>	296-23279-2 SN74LVC8T245DBQR-ND
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Número de circuitos</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Señal de entrada</b>	-	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 8 Channel 24-SSOP/QSOP	<b>Velocidad de datos</b>	-
<b>Canales por circuito</b>	8	<b>Corriente de carga</b>	Bidirectional
<b>Número de pieza base</b>	74LVC8T245		

### Productos relacionados

 <p><b>SN74LVC86AQPWREP</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC86AQPWRG4Q1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC86ARGYR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC8T245DWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC8T245DBRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC86AQPWRQ1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC8T245DBR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC8T245DGVRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC8T245DGVR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC86ARGYRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC86AQDRQ1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC8T245DWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

SN74LVC8T245DBQR

Precio SN74LVC8T245DBQR

Hoja de datos SN74LVC8T245DBQR PDF

Acción SN74LVC8T245DBQR

SN74LVC8T245DBQR

Distribuidor SN74LVC8T245DBQR

Fotos de SN74LVC8T245DBQR

SN74LVC8T245DBQR Descargar hoja de datos

Comprar SN74LVC8T245DBQR

Proveedor

Proveedor SN74LVC8T245DBQR

Imagen SN74LVC8T245DBQR

Hoja de datos SN74LVC8T245DBQR

Comprar SN74LVC8T245DBQR

Distribuidor