

	<h2 style="color: red;">SN74LVC2G125DCUR</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">SN74LVC2G125DCUR</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC BUS BUFF TRI-ST DL US8</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 1287 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Presupuesto**

Número de pieza	<a href="#">SN74LVC2G125DCUR</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC BUS BUFF TRI-ST DL US8
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Logic - Buffers, Drivers,</a>
Estado de la pieza	1287 pcs Stock
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	US8
Serie	74LVC
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Tipo de salida	Push-Pull
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Número de elementos	2
Número de bits por elemento	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de lógica	Buffer, Non-Inverting
Tipo de entrada	-
Actual - salida alta, bajo	32mA, 32mA

Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>SN74LVC2G125DCTR_0840+</b> TI TI VSSOP-8</p>	 <p><b>SN74LVC2G125DCTR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL N-INV SM8</p>	 <p><b>SN74LVC2G125DCUR IC</b> TI TI SSOP</p>	 <p><b>SN74LVC2G125DCURE4</b> TI TI VSSOP8</p>
 <p><b>SN74LVC2G125DCUTG4</b> TI TI SOIC8</p>	 <p><b>SN74LVC2G125DCTT</b> TI TI VSSOP-8</p>	 <p><b>SN74LVC2G125DCURG4</b> TEXAS SN74LVC2G125DCURG4 TEXAS</p>	 <p><b>SN74LVC2G125DCUT</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL US8</p>

**SN74LVC2G125DCUR** Palabra clave

Más

<a href="#">relacionada</a>	<a href="#">Hoja de datos SN74LVC2G125DCUR</a>	<a href="#">Hojas de datos SN74LVC2G125DCUR</a>	<a href="#">SN74LVC2G125DCUR PDF</a>	<a href="#">SN74LVC2G125DCUR</a>
<a href="#">SN74LVC2G125DCUR electrónico</a>	<a href="#">Componentes SN74LVC2G125DCUR</a>	<a href="#">Distribuidor SN74LVC2G125DCUR</a>	<a href="#">Imagen SN74LVC2G125DCUR</a>	<a href="#">Parte SN74LVC2G125DCUR</a>
<a href="#">Precio SN74LVC2G125DCUR</a>	<a href="#">Fabricante SN74LVC2G125DCUR</a>	<a href="#">Imagen SN74LVC2G125DCUR</a>	<a href="#">Stock SN74LVC2G125DCUR</a>	<a href="#">Inventario SN74LVC2G125DCUR</a>
<a href="#">SN74LVC2G125DCUR Nuevo</a>	<a href="#">SN74LVC2G125DCUR Original</a>	<a href="#">SN74LVC2G125DCUR garantizado</a>	<a href="#">SN74LVC2G125DCUR RFQ</a>	<a href="#">SN74LVC2G125DCUR Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited