









	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC2G74DCUR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Número de pieza del fabricante:</b></td> <td>SN74LVC2G74DCUR</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricante / Marca:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Parte de la descripción:</b></td> <td>IC D-TYPE POS TRG SNGL US8</td> </tr> <tr> <td><b>Estado de RoHS:</b></td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>Condición de stock:</b></td> <td>New original, 736550 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Nave de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manera de envío:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	SN74LVC2G74DCUR	<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	<b>Parte de la descripción:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL US8	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	<b>Condición de stock:</b>	New original, 736550 pcs Stock Available.	<b>Nave de:</b>	Hong Kong	<b>Manera de envío:</b>
<b>Número de pieza del fabricante:</b>	SN74LVC2G74DCUR													
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A													
<b>Parte de la descripción:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL US8													
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS													
<b>Condición de stock:</b>	New original, 736550 pcs Stock Available.													
<b>Nave de:</b>	Hong Kong													
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Presupuesto

Número de pieza	SN74LVC2G74DCUR
Fabricante	N/A
Descripción	IC D-TYPE POS TRG SNGL US8
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Lógica - flip flops
Estado de la pieza	736550 pcs Stock
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 5.5 V
Tipo	D-Type
Tipo de disparador	Positive Edge
Serie	74LVC
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Tipo de salida	Differential
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Número de elementos	1
Número de bits por elemento	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Max retraso de propagación @ V, máx CL	4.4ns @ 5V, 50pF
Capacitancia de entrada	5pF
Función	Set(Preset) and Reset
Corriente - Reposo	10µA
Actual - salida alta, bajo	32mA, 32mA
Frecuencia de reloj	200MHz

### Usted también puede estar interesado

 <p><b>SN74LVC2G74DCTRG4</b> N/A IC D-TYPE F-F W/CLR PRESET SM8</p>	 <p><b>SN74LVC2G74DCURG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G74DCTR-P</b> TI TI MSSOP8</p>	 <p><b>SN74LVC2G74DCUT</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL US8</p>
 <p><b>SN74LVC2G74DCTRE6</b> TI</p>	 <p><b>SN74LVC2G74DCUR IC</b> TI TI SOT23-8</p>	 <p><b>SN74LVC2G74DCTRE4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL SM8</p>	 <p><b>SN74LVC2G74DCUR</b> TI TI 05+</p>

### SN74LVC2G74DCUR Palabra clave

Más

#### relacionada

<a href="#">SN74LVC2G74DCUR electrónico</a> <a href="#">Precio SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">SN74LVC2G74DCUR Nuevo</a>	<a href="#">Hoja de datos SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">Componentes SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">Fabricante SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">SN74LVC2G74DCUR Original</a>	<a href="#">Hojas de datos SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">Distribuidor SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">Imagen SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">SN74LVC2G74DCUR garantizado</a>	<a href="#">SN74LVC2G74DCUR PDF</a> <a href="#">Imagen SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">Stock SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">SN74LVC2G74DCUR RFQ</a>	<a href="#">SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">Parte SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">Inventario SN74LVC2G74DCUR</a> <a href="#">SN74LVC2G74DCUR 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