









	<h2 style="color: #D9534F;">SN74LVC2G66DCUR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>SN74LVC2G66DCUR</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC SWITCH DUAL 1X1 US8</td> </tr> <tr> <td>Estado de RoHS:</td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td>Condición de stock:</td> <td>New original, 2339 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manera de envío:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Número de pieza del fabricante:	SN74LVC2G66DCUR	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	IC SWITCH DUAL 1X1 US8	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 2339 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	SN74LVC2G66DCUR													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	IC SWITCH DUAL 1X1 US8													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 2339 pcs Stock Available.													
Nave de:	Hong Kong													
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Presupuesto

Número de pieza	SN74LVC2G66DCUR
Fabricante	N/A
Descripción	IC SWITCH DUAL 1X1 US8
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Interfaz - Interruptores
Estado de la pieza	2339 pcs Stock
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	1.65 V ~ 5.5 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	3.9ns, 6.3ns
Circuito de interruptores	SPST - NO
Paquete del dispositivo	US8
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	10 Ohm
Número de circuitos	2
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	1:1
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	100nA
Crosstalk	-58dB @ 1MHz
Inyección de Carga	-
Comparación de canal a canal (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	6pF
Ancho de banda de -3 dB	300MHz

Usted también puede estar interesado

 <p>SN74LVC2G66DCUT N/A IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p>	 <p>SN74LVC2G66DCU3 TI SN74LVC2G66DCU3 TI</p>	 <p>SN74LVC2G66DCURG4 N/A IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p>	 <p>SN74LVC2G66DCURE4 N/A IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p>
 <p>SN74LVC2G66DCTRE4 N/A IC SWITCH DUAL 1X1 SM8</p>	 <p>SN74LVC2G66DCU6 TI TI SSOP-8</p>	 <p>SN74LVC2G66DCUR IC TI TI US-8</p>	 <p>SN74LVC2G66DCTRG4 N/A IC SWITCH DUAL 1X1 SM8</p>

SN74LVC2G66DCUR Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>SN74LVC2G66DCUR electrónico</p> <p>Precio SN74LVC2G66DCUR</p> <p>SN74LVC2G66DCUR Nuevo</p>	<p>Hoja de datos SN74LVC2G66DCUR</p> <p>Componentes SN74LVC2G66DCUR</p> <p>Fabricante SN74LVC2G66DCUR</p> <p>SN74LVC2G66DCUR Original</p>	<p>Hojas de datos SN74LVC2G66DCUR</p> <p>Distribuidor SN74LVC2G66DCUR</p> <p>Imagen SN74LVC2G66DCUR</p> <p>SN74LVC2G66DCUR garantizado</p>	<p>SN74LVC2G66DCUR PDF</p> <p>Imagen SN74LVC2G66DCUR</p> <p>Stock SN74LVC2G66DCUR</p> <p>SN74LVC2G66DCUR RFQ</p>	<p>SN74LVC2G66DCUR</p> <p>Parte SN74LVC2G66DCUR</p> <p>Inventario SN74LVC2G66DCUR</p> <p>SN74LVC2G66DCUR Orden en línea</p>
---	---	--	--	---

Contact us: 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