









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>SN74LVC2G14DCKR</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> SN74LVC2G14DCKR</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC INVERTER DUAL SHMT-T SC-70-6</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 5336 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	SN74LVC2G14DCKR
Fabricante	N/A
Descripción	IC INVERTER DUAL SHMT-T SC-70-6
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Lógica - Puertas e inversores
Estado de la pieza	5336 pcs Stock
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	SC-70-6
Serie	74LVC
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de entradas	2
Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount
Max retraso de propagación @ V, máx CL	4.3ns @ 5V, 50pF
Tipo de lógica	Inverter
Lógica - Bajo	0.3 V ~ 1.4 V
Lógica - Alto	1.4 V ~ 3.7 V
Características	Schmitt Trigger
Corriente - Reposo (Máx)	10µA
Actual - salida alta, bajo	32mA, 32mA

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>SN74LVC2G14DCK</b> TI TI 2021+RoHS</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DCKR</b> <b>SN74LVC2G14DCKT</b> TI TI SOT-363</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DBVTG4</b> N/A IC INVERTER SCHM TRG DL SOT23-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DBVRE4</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SOT23-6</p>
 <p><b>SN74LVC2G14DBVT</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SOT23-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DCKRG4</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DCKRE4</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DCKR IC</b> TI TI SC70-6</p>

**SN74LVC2G14DCKR** Palabra clave

Más

<p><b>relacionada</b></p> <p>SN74LVC2G14DCKR electrónico</p> <p>Precio SN74LVC2G14DCKR</p> <p>SN74LVC2G14DCKR Nuevo</p>	<p>Hoja de datos SN74LVC2G14DCKR</p> <p>Componentes SN74LVC2G14DCKR</p> <p>Fabricante SN74LVC2G14DCKR</p> <p>SN74LVC2G14DCKR Original</p>	<p>Hojas de datos SN74LVC2G14DCKR</p> <p>Distribuidor SN74LVC2G14DCKR</p> <p>Imagen SN74LVC2G14DCKR</p> <p>SN74LVC2G14DCKR garantizado</p>	<p>SN74LVC2G14DCKR PDF</p> <p>Imagen SN74LVC2G14DCKR</p> <p>Stock SN74LVC2G14DCKR</p> <p>SN74LVC2G14DCKR RFQ</p>	<p>SN74LVC2G14DCKR</p> <p>Parte SN74LVC2G14DCKR</p> <p>Inventario SN74LVC2G14DCKR</p> <p>SN74LVC2G14DCKR Orden en línea</p>
---	---	--	--	---

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