









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC2G132YZPR</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 74493 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="#">SN74LVC2G132YZPR</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Lógica - Puertas e inversores</a>
Estado de la pieza	74493 pcs Stock
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)
Serie	74LVC
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-XFBGA, DSBGA
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	2
Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount
Max retraso de propagación @ V, máx CL	5ns @ 5V, 50pF
Tipo de lógica	NAND Gate
Lógica - Bajo	0.39 V ~ 1.87 V
Lógica - Alto	1.16 V ~ 3.33 V
Características	Schmitt Trigger
Corriente - Reposo (Máx)	10µA
Actual - salida alta, bajo	32mA, 32mA

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>SN74LVC2G140DCT3</b> TI TI TSSOP-8</p>	 <p><b>SN74LVC2G139DCTRG4</b> TI TI TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DBV</b> TI</p>	 <p><b>SN74LVC2G132YEPR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>
 <p><b>SN74LVC2G132DCUR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G132DCTR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8</p>	 <p><b>SN74LVC2G132DCUT</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DBVR</b> N/A IC INVERTER DUAL SHMT-T SOT-23-6</p>

### SN74LVC2G132YZPR Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>	Hojas de datos <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>	<a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a> PDF	<a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>
<a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a> electrónico	Componentes <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>	Distribuidor <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>	Imagen <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>	Parte <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>
Precio <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>	Fabricante <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>	Imagen <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>	Stock <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>	Inventario <a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a>
<a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a> Nuevo	<a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a> Original	<a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a> garantizado	<a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a> RFQ	<a href="#">SN74LVC2G132YZPR</a> Orden en línea

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