









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>LM2901VQDR</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">LM2901VQDR</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC COMPARATOR QUAD GP 14-SOIC</p> <hr/> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">LM2901VQDR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 3011 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">LM2901VQDR</a>
Fabricante	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Descripción	IC COMPARATOR QUAD GP 14-SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear</a> - <a href="#">Comparadores</a>
Estado de la pieza	3011 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Voltaje - Offset de entrada (Max)	7mV @ 5V
Tipo	General Purpose
Paquete del dispositivo	14-SO
Serie	-
Retardo de propagación (Max)	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de elementos	4
Tipo de montaje	Surface Mount
Histéresis	-
Corriente - Reposo (Máx)	2mA
Corriente - Salida (Typ)	16nA @ 5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	250nA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>LM2901VNG IC</b> ONSEMI ONSEMI DIP-14</p>	 <p><b>LM2901VQDRG4Q1</b> N/A IC COMPARATOR DIFF QUAD 14SOIC</p>	 <p><b>LM2901VDTBR2G</b> ON Semiconductor IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14TSSOP</p>	 <p><b>LM2901VQPWR</b> N/A IC DIFF COMPARATOR QUAD 14- TSSOP</p>
 <p><b>LM2901VQDRQ1</b> N/A IC COMPARATOR DIFF QUAD 14SOIC</p>	 <p><b>LM2901VN</b> ON LM2901VN ON</p>	 <p><b>LM2901VDTBR2</b> ON Semiconductor IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14TSSOP</p>	 <p><b>LM2901VQDRG4</b> N/A IC COMPARATOR DIFF QUAD 14SOIC</p>

### LM2901VQDR Palabra clave

Más

<a href="#">LM2901VQDR</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Hoja de datos LM2901VQDR</a>	<a href="#">Hojas de datos LM2901VQDR</a>	<a href="#">LM2901VQDR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor LM2901VQDR</a>
<a href="#">LM2901VQDR electrónico</a>	<a href="#">Componentes LM2901VQDR</a>	<a href="#">Distribuidor LM2901VQDR</a>	<a href="#">Imagen LM2901VQDR</a>	<a href="#">Imagen LM2901VQDR</a>	<a href="#">Parte LM2901VQDR</a>
<a href="#">Precio LM2901VQDR</a>	<a href="#">Fabricante LM2901VQDR</a>	<a href="#">Imagen LM2901VQDR</a>	<a href="#">Stock LM2901VQDR</a>	<a href="#">Stock LM2901VQDR</a>	<a href="#">Inventario LM2901VQDR</a>
<a href="#">LM2901VQDR Nuevo</a>	<a href="#">LM2901VQDR Original</a>	<a href="#">LM2901VQDR garantizado</a>	<a href="#">LM2901VQDR RFQ</a>	<a href="#">LM2901VQDR RFQ</a>	<a href="#">LM2901VQDR 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