









  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>LM2901VQDR</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">LM2901VQDR</a></p> <hr/> <p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Une partie de la description:</b> IC COMPARATOR QUAD GP 14-SOIC</p> <hr/> <p><b>Livret des spécifications:</b>  <a href="#">LM2901VQDR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <hr/> <p><b>État du stock:</b> New original, 3011 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">LM2901VQDR</a>
Fabricant	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
La description	IC COMPARATOR QUAD GP 14-SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Comparsateurs</a>
État de la pièce	3011 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Tension - Décalage d'entrée (Max)	7mV @ 5V
Type	General Purpose
Package composant fournisseur	14-SO
Séries	-
Délai de propagation (max)	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Le nombre d'éléments	4
Type de montage	Surface Mount
Hystérèse	-
Courant - Repos (Max)	2mA
Courant - Sortie (Typ)	16nA @ 5V
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	250nA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</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 Mots-clés

Plus

<a href="#">Associés</a>	<a href="#">Fiches techniques LM2901VQDR</a>	<a href="#">Fiches techniques LM2901VQDR</a>	<a href="#">LM2901VQDR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor LM2901VQDR</a>
<a href="#">Associés</a>	<a href="#">Composants LM2901VQDR</a>	<a href="#">Distributeur LM2901VQDR</a>	<a href="#">LM2901VQDR Image</a>	<a href="#">Partie LM2901VQDR</a>
<a href="#">Prix LM2901VQDR</a>	<a href="#">LM2901VQDR Fabricant</a>	<a href="#">LM2901VQDR Photo</a>	<a href="#">Action LM2901VQDR</a>	<a href="#">LM2901VQDR Inventaire</a>
<a href="#">LM2901VQDR Nouveau</a>	<a href="#">LM2901VQDR Original</a>	<a href="#">LM2901VQDR garanti</a>	<a href="#">LM2901VQDR RFQ</a>	<a href="#">LM2901VQDR Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited