








	<h2>LM2903VQPWR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LM2903VQPWR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LM2903VQPWR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2779 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LM2903VQPWR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	2779 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5V
Art	Differential
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	2.5mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.25µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

LM2903VQPWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2903VQPWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2903VQPWR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM2903VQPWR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM2903VQDRG4</b> N/A IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LM2903VQDRQ1</b> N/A IC DIFF COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LM2903VQPWRG4</b> N/A IC COMPARATOR DIFF DUAL 8TSSOP</p>	 <p><b>LM2903VQDR</b> Rohm Semiconductor IC COMPARATOR DUAL 0.8MA 8-SOIC</p>
 <p><b>LM2903WDT</b> STMicroelectronics IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LM2903VQPWR</b> N/A IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8TSSOP</p>	 <p><b>LM2903VQPWRQ1</b> N/A IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8TSSOP</p>	 <p><b>LM2903VQDRG4Q1</b> N/A IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC</p>

### LM2903VQPWR Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>LM2903VQPWR Semiconductor</p> <p>LM2903VQPWR Electronic</p> <p>LM2903VQPWR Preis</p> <p>LM2903VQPWR Neu</p>	<p>LM2903VQPWR Datenblatt</p> <p>LM2903VQPWR-Komponenten</p> <p>LM2903VQPWR Hersteller</p> <p>LM2903VQPWR Original</p>	<p>LM2903VQPWR-Datenblätter</p> <p>LM2903VQPWR-Verteiler</p> <p>LM2903VQPWR Bild</p> <p>LM2903VQPWR garantiert</p>	<p>LM2903VQPWR PDF</p> <p>LM2903VQPWR-Bild</p> <p>LM2903VQPWR Aktie</p> <p>LM2903VQPWR RFQ</p>	<p>LAPIS Semiconductor LM2903VQPWR</p> <p>LM2903VQPWR-Teil</p> <p>LM2903VQPWR Inventar</p> <p>LM2903VQPWR Online bestellen</p>
--	--	--	--	--

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited