



Billedet kan være representation.  
Se specifikationer for produktoplysninger.

## LM2903VQDRQ1

Varenummer: **LM2903VQDRQ1**  
 Produkt beskrivelse: IC DIFF COMPARATOR DUAL 8-SOIC  
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel  
 Dataark:

Producent / Mærke: N/A  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SEND FORESPØRGSEL >

### Produktoplysninger

Varenummer	LM2903VQDRQ1	Fabrikant	N/A
Beskrivelse	IC DIFF COMPARATOR DUAL 8-SOIC	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad			
Spænding - Tilførsel, Single / Dual (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V	Spænding - Indgangsforskydning (Max)	7mV @ 5V
Type	Differential	Leverandør Device Package	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100	Forplantningsforsinkelse (Max)	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Pakke / tilfælde	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Output Type	CMOS, MOS, Open-Collector, TTL	Andre navne	296-19541-2
Driftstemperatur	-40°C ~ 125°C	Antal elementer	2
Monteringstype	Surface Mount	Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikantens standard ledetid	18 Weeks	Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysteres	-	Detaljeret beskrivelse	Comparator Differential CMOS, MOS, Open-Collector, TTL 8-SOIC
Nuværende - Quiescent (Max)	2.5mA	Nuværende - Output (Typ)	20mA
Nuværende - Input Bias (Max)	0.25µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	-
Basenummer	LM2903		

### Relaterede produkter

<p><b>LM2903VQPWRG4</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC COMPARATOR DIFF DUAL 8TSSOP  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LM2903VNG</b>                  producenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beskrivelse: IC COMP DUAL OFFSET LV 8DIP                  Hent: <a href="#">LM2903VNG.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LM2903VQDR</b>                  producenter: LAPIS Semiconductor                  Beskrivelse: IC COMPARATOR DUAL 0.8MA 8-SOIC                  Hent: <a href="#">LM2903VQDR.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LM2903VQDRG4</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LM2903VQDRG4Q1</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LM2903VQPWRQ1</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8TSSOP  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LM2903VQPWR</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8TSSOP  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LM2903VN</b>                  producenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beskrivelse: IC COMP DUAL OFFSET LV 8DIP                  Hent: <a href="#">LM2903VN.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LM2903VQPWR</b>                  producenter: LAPIS Semiconductor                  Beskrivelse: IC COMPARATOR DUAL TSSOP                  Hent: <a href="#">LM2903VQPWR.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LM2903VQPWRG4Q1</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC COMPARATOR DIFF DUAL 8TSSOP  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LM2903VQDR</b>                  producenter: N/A                  Beskrivelse: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8-SOIC  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LM2903WDT</b>                  producenter: STMicroelectronics                  Beskrivelse: IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-SOIC                  Hent: <a href="#">LM2903WDT.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

### Relaterede tags

LM2903VQDRQ1  
 LM2903VQDRQ1 Pris  
 LM2903VQDRQ1 PDF-datablad  
 LM2903VQDRQ1 Lager  
 LM2903VQDRQ1

LM2903VQDRQ1-distributør  
 LM2903VQDRQ1-billeder  
 LM2903VQDRQ1 Download datablad  
 Køb LM2903VQDRQ1  
 Leverandør

LM2903VQDRQ1 leverandør  
 LM2903VQDRQ1-billede  
 LM2903VQDRQ1-datablad  
 Køb LM2903VQDRQ1  
 -distributør