









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TLV3701QDBVRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TLV3701QDBVRQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR NANOPWR P-P SOT23</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2716 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	TLV3701QDBVRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPARATOR NANOPWR P-P SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2716 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 16 V, ±1.35 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	Automotive, AEC-Q100
Propagation Delay (Max)	240µs
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	1.2µA
Strom - Ausgabe (Typ)	10mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	250pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	88dB CMRR, 105dB PSRR

TLV3701QDBVRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLV3701QDBVRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLV3701QDBVRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TLV3701QDBVRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLV3702CDGK</b> N/A IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP</p>	 <p><b>TLV3701QDBVREP</b> N/A IC COMPARATOR P-P OUT SOT23-5</p>	 <p><b>TLV3701IPG4</b> N/A IC COMPARATOR NANOPWR P-P 8-DIP</p>	 <p><b>TLV3702CDG4</b> N/A IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC</p>
 <p><b>TLV3701IP</b> N/A IC OUT COMPARATOR NANOPWR 8-DIP</p>	 <p><b>TLV3701IDR</b> N/A IC COMPARATOR NANOPWR P-P 8-SOIC</p>	 <p><b>TLV3702CD</b> N/A IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC</p>	 <p><b>TLV3702CDGKR</b> N/A IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP</p>

### TLV3701QDBVRQ1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TLV3701QDBVRQ1 Electronic	TLV3701QDBVRQ1 Datenblatt	TLV3701QDBVRQ1-Komponenten	TLV3701QDBVRQ1-Datenblätter	TLV3701QDBVRQ1 PDF	TLV3701QDBVRQ1
TLV3701QDBVRQ1 Preis	TLV3701QDBVRQ1 Hersteller	TLV3701QDBVRQ1 Original	TLV3701QDBVRQ1-Verteiler	TLV3701QDBVRQ1-Bild	TLV3701QDBVRQ1-Teil
TLV3701QDBVRQ1 Neu	TLV3701QDBVRQ1 Bild	TLV3701QDBVRQ1 garantiert	TLV3701QDBVRQ1 Aktie	TLV3701QDBVRQ1 RFQ	TLV3701QDBVRQ1 Inventar
	TLV3701QDBVRQ1 Online bestellen				

Contact us: **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