







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #C00000;">TLV3701CDBVRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TLV3701CDBVRG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC COMPARATR NANOPWR P-P SOT23-5</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2610 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	TLV3701CDBVRG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATR NANOPWR P-P SOT23-5	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2610 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TLV3701CDBVRG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATR NANOPWR P-P SOT23-5													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2610 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	TLV3701CDBVRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPARATR NANOPWR P-P SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2610 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 16 V, ±1.25 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 15V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - Ausgabe (Typ)	10mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	250pA @ 15V
CMRR, PSRR (Typ)	88dB CMRR, 105dB PSRR

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TLV3701CDBVR N/A IC COMPARATR NANOPWR P-P SOT23-5</p>	 <p>TLV3701CD N/A IC COMPARATOR NANOPWR P-P 8-SOIC</p>	 <p>TLV369IDCKR N/A IC OP AMP RR 12KHZ SC70-5</p>	 <p>TLV3701CDBVT N/A IC OUT COMPARATR NANOPWR SOT23-5</p>
 <p>TLV3701CDBVT TLV3701CDBVR TI TI SOT23-5</p>	 <p>TLV369IDCKT N/A 700-NA, ZERO-CROSSOVER, RRIO OPE</p>	 <p>TLV3701IDBV TI</p>	 <p>TLV3701ID N/A IC COMP P-P NANOPWR 8-SOIC</p>

TLV3701CDBVRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TLV3701CDBVRG4 Datenblatt	TLV3701CDBVRG4-Datenblätter	TLV3701CDBVRG4 PDF	TLV3701CDBVRG4
TLV3701CDBVRG4 Electronic	TLV3701CDBVRG4-Komponenten	TLV3701CDBVRG4-Bild	TLV3701CDBVRG4-Teil
TLV3701CDBVRG4 Preis	TLV3701CDBVRG4 Hersteller	TLV3701CDBVRG4 Aktie	TLV3701CDBVRG4 Inventar
TLV3701CDBVRG4 Neu	TLV3701CDBVRG4 Original	TLV3701CDBVRG4 garantiert	TLV3701CDBVRG4 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited