

	<h2>MAX40002ANS+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX40002ANS+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX40002ANS+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">MAX40002ANS+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 3.3V
Art	with Voltage Reference
Serie	-
Propagation Delay (Max)	9µs (Typ)
Ausgabetypp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	8mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	1.1µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	30nA
CMRR, PSRR (Typ)	46dB PSRR (Min)

MAX40002ANS+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40002ANS+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40002ANS+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX40002ANS+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX40001ANT22+T</b> Maxim Integrated 600NA COMPARATOR IN ULTRA-TINY 0</p>	 <p><b>MAX40001AUT12+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP</p>	 <p><b>MAX40002AUK02+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 5SOT</p>	 <p><b>MAX40002ANS02+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>
 <p><b>MAX40001AUT12+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP</p>	 <p><b>MAX40001EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40001</p>	 <p><b>MAX40002ANS12+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p><b>MAX40002ANS02+</b> Maxim Integrated IC COMP NANO .2V WLP-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX40002ANS+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX40002ANS+T</a>
<a href="#">MAX40002ANS+T Electronic</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T-Bild</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T-Teil</a>
<a href="#">MAX40002ANS+T Preis</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T Bild</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T Aktie</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T Inventar</a>
<a href="#">MAX40002ANS+T Neu</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T Original</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T garantiert</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T RFQ</a>	<a href="#">MAX40002ANS+T Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited