

	<h2 style="color: red;">MAX40004ANS02+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX40004ANS02+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR .2V 4WLP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX40004ANS02+.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







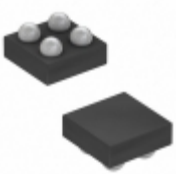

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX40004ANS02+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR .2V 4WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</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	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	4-WLP (0.73x0.73)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	25µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-XFBGA, WLBGA
Ausgabotyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	8mV
Strom - Ruhende (Max)	1.3µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	30nA
CMRR, PSRR (Typ)	-

MAX40004ANS02+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40004ANS02+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40004ANS02+ 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 MAX40004ANS02+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX40003ANS02+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p><b>MAX40002AUK02+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 5SOT</p>	 <p><b>MAX40002EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40002</p>	 <p><b>MAX40003EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40003</p>
 <p><b>MAX40005ANS+T</b> Maxim Integrated 600NA COMPARATOR IN ULTRA-TINY 0</p>	 <p><b>MAX40003ANS02+</b> Maxim Integrated IC COMP NANO .2V WLP-4</p>	 <p><b>MAX40005ANS02+</b> Maxim Integrated IC COMP NANO .2V WLP-4</p>	 <p><b>MAX40004ANS02+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX40004ANS02+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX40004ANS02+</a>
<a href="#">MAX40004ANS02+ Electronic</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+-Bild</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+-Teil</a>
<a href="#">MAX40004ANS02+ Preis</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+ Bild</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+ Aktie</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+ Inventar</a>
<a href="#">MAX40004ANS02+ Neu</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+ Original</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+ garantiert</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+ RFQ</a>	<a href="#">MAX40004ANS02+ 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