

	<h2>MAX40001AUT12+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX40001AUT12+</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX40001AUT12+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 100 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX40001AUT12+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	8mV
Art	with Voltage Reference
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Propagation Delay (Max)	14µs (Typ)
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hysterese	2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	1.7µA
Strom - Ausgabe (Typ)	100nA (Min)
Strom - Eingangsruhe (Max)	5nA
CMRR, PSRR (Typ)	46dB CMRR, 60dB PSRR (Min)

MAX40001AUT12+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40001AUT12+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40001AUT12+ 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 MAX40001AUT12+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX40001EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40001</p>	 <p><b>MAX40001ANT22+T</b> Maxim Integrated 600NA COMPARATOR IN ULTRA-TINY 0</p>	 <p><b>MAX40001AUT22+T</b> Maxim Integrated 1UA COMPARATOR WITH PRECISION RE</p>	 <p><b>MAX40002ANS+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>
 <p><b>MAX40000EVKIT#</b> Maxim Integrated EVKIT FOR 600NA COMPARATOR IN UL</p>	 <p><b>MAX40001ANT12+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE 6WLP</p>	 <p><b>MAX40001AUT12+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP</p>	 <p><b>MAX40001ANT12+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE 6WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX40001AUT12+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX40001AUT12+</a>
<a href="#">MAX40001AUT12+ Electronic</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+-Bild</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+-Teil</a>
<a href="#">MAX40001AUT12+ Preis</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+ Bild</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+ Aktie</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+ Inventar</a>
<a href="#">MAX40001AUT12+ Neu</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+ Original</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+ garantiert</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+ RFQ</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+ 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