

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX40005ANS05+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX40005ANS05+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX40005ANS05+T.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>		








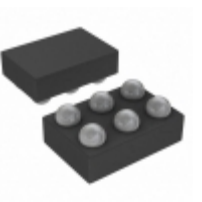
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX40005ANS05+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)
Ausgabetyp	Push-Pull
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 Push-Pull
Strom - Ruhende (Max)	1.1µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	30nA
CMRR, PSRR (Typ)	70dB PSRR (Min)

MAX40005ANS05+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40005ANS05+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40005ANS05+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 MAX40005ANS05+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX40005ANS02+</b> Maxim Integrated IC COMP NANO .2V WLP-4</p>	 <p><b>MAX40006ANT+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP CMOS RR 6WLP</p>	 <p><b>MAX40005AUK+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP SOT23-5</p>	 <p><b>MAX40005ANS+T</b> Maxim Integrated 600NA COMPARATOR IN ULTRA-TINY 0</p>
 <p><b>MAX40005AUK+T</b> Maxim Integrated 600NA COMPARATOR</p>	 <p><b>MAX40004ANS02+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p><b>MAX40005EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40005</p>	 <p><b>MAX40006ANT+</b> Maxim Integrated 4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40005ANS05+T Maxim Integrated	MAX40005ANS05+T Datenblatt	MAX40005ANS05+T-Datenblätter	MAX40005ANS05+T PDF	Maxim Integrated MAX40005ANS05+T
MAX40005ANS05+T Electronic	MAX40005ANS05+T-Komponenten	MAX40005ANS05+T-Verteiler	MAX40005ANS05+T-Bild	MAX40005ANS05+T-Teil
MAX40005ANS05+T Preis	MAX40005ANS05+T Hersteller	MAX40005ANS05+T Bild	MAX40005ANS05+T Aktie	MAX40005ANS05+T Inventar
MAX40005ANS05+T Neu	MAX40005ANS05+T Original	MAX40005ANS05+T garantiert	MAX40005ANS05+T RFQ	MAX40005ANS05+T Online bestellen

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