

	<h2>MAX40002ANS02+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX40002ANS02+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP NANO .2V WLP-4
Datenblätter:	 MAX40002ANS02+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX40002ANS02+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP NANO .2V WLP-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 3.3V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	4-WLP (0.73x0.73)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	9µs (Typ)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-XFBGA
Ausgabetyt	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	8mV
Strom - Ruhende (Max)	1.1µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	30nA
CMRR, PSRR (Typ)	70dB PSRR (Min)

MAX40002ANS02+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40002ANS02+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40002ANS02+ 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 MAX40002ANS02+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40001EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40001</p>	 <p>MAX40001AUT12+T Maxim Integrated IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP</p>	 <p>MAX40002EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40002</p>	 <p>MAX40001AUT22+T Maxim Integrated 1UA COMPARATOR WITH PRECISION RE</p>
 <p>MAX40002ANS12+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p>MAX40002AUK02+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 5SOT</p>	 <p>MAX40002ANS02+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p>MAX40002ANS+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40002ANS02+ Maxim Integrated	MAX40002ANS02+ Datenblatt	MAX40002ANS02+-Datenblätter	MAX40002ANS02+ PDF	Maxim Integrated MAX40002ANS02+
MAX40002ANS02+ Electronic	MAX40002ANS02+-Komponenten	MAX40002ANS02+-Verteiler	MAX40002ANS02+-Bild	MAX40002ANS02+-Teil
MAX40002ANS02+ Preis	MAX40002ANS02+ Hersteller	MAX40002ANS02+ Bild	MAX40002ANS02+ Aktie	MAX40002ANS02+ Inventar
MAX40002ANS02+ Neu	MAX40002ANS02+ Original	MAX40002ANS02+ garantiert	MAX40002ANS02+ RFQ	MAX40002ANS02+ Online bestellen

Contact us: 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