

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX40003ANS02+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX40003ANS02+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP NANO .2V WLP-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX40003ANS02+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




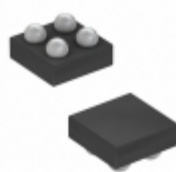




Spezifikationen

Teilenummer	MAX40003ANS02+
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, WLBGA
Ausgabetyp	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)

MAX40003ANS02+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40003ANS02+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40003ANS02+ 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 MAX40003ANS02+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX40002AUK02+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 5SOT</p>	 <p>MAX40002AUK02+ Maxim Integrated IC COMPARATOR .2V 5SOT23</p>	 <p>MAX40002ANS02+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p>MAX40004ANS02+ Maxim Integrated IC COMPARATOR .2V 4WLP</p>
 <p>MAX40002EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40002</p>	 <p>MAX40003EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40003</p>	 <p>MAX40004EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX40004</p>	 <p>MAX40003ANS02+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40003ANS02+ Maxim Integrated	MAX40003ANS02+ Datenblatt	MAX40003ANS02+-Datenblätter	MAX40003ANS02+ PDF	Maxim Integrated MAX40003ANS02+
MAX40003ANS02+ Electronic	MAX40003ANS02+-Komponenten	MAX40003ANS02+-Verteiler	MAX40003ANS02+-Bild	MAX40003ANS02+-Teil
MAX40003ANS02+ Preis	MAX40003ANS02+ Hersteller	MAX40003ANS02+ Bild	MAX40003ANS02+ Aktie	MAX40003ANS02+ Inventar
MAX40003ANS02+ Neu	MAX40003ANS02+ Original	MAX40003ANS02+ garantiert	MAX40003ANS02+ RFQ	MAX40003ANS02+ Online bestellen