





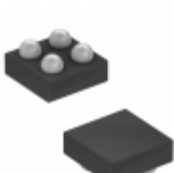
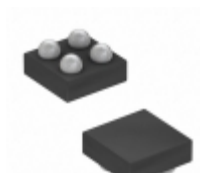

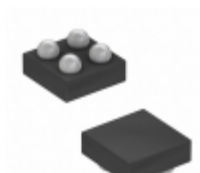
	<h2>MAX40004ANS02+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX40004ANS02+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p> <p>Datenblätter:  MAX40004ANS02+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX40004ANS02+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP
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	General Purpose
Serie	-
Propagation Delay (Max)	25µs
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	8mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Push-Pull
Strom - Ruhende (Max)	1.3µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	30nA
CMRR, PSRR (Typ)	-

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40005ANS02+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p>MAX40005ANS+T Maxim Integrated 600NA COMPARATOR IN ULTRA-TINY 0</p>	 <p>MAX40002EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40002</p>	 <p>MAX40004EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX40004</p>
 <p>MAX40003ANS02+ Maxim Integrated IC COMP NANO .2V WLP-4</p>	 <p>MAX40005ANS05+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p>MAX40003ANS02+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p>MAX40005ANS02+ Maxim Integrated IC COMP NANO .2V WLP-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MAX40004ANS02+T Maxim Integrated	MAX40004ANS02+T Datenblatt	MAX40004ANS02+T-Datenblätter	MAX40004ANS02+T PDF	Maxim Integrated MAX40004ANS02+T
MAX40004ANS02+T Electronic	MAX40004ANS02+T-Komponenten	MAX40004ANS02+T-Verteiler	MAX40004ANS02+T-Bild	MAX40004ANS02+T-Teil
MAX40004ANS02+T Preis	MAX40004ANS02+T Hersteller	MAX40004ANS02+T Bild	MAX40004ANS02+T Aktie	MAX40004ANS02+T Inventar
MAX40004ANS02+T Neu	MAX40004ANS02+T Original	MAX40004ANS02+T garantiert	MAX40004ANS02+T RFQ	MAX40004ANS02+T Online bestellen