

	<h2>MAX40002AUK02+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX40002AUK02+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 5SOT</p> <p>Datenblätter:  MAX40002AUK02+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>	


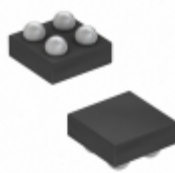





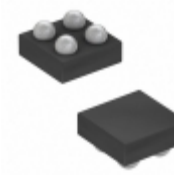
Spezifikationen

Teilenummer	MAX40002AUK02+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 5SOT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Propagation Delay (Max)	55µs (Typ)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysteresis	8mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain SOT-23-
Strom - Ruhende (Max)	1.1µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	30nA
CMRR, PSRR (Typ)	46dB PSRR (Min)

MAX40002AUK02+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40002AUK02+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40002AUK02+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 MAX40002AUK02+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40002ANS+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p>MAX40002ANS02+ Maxim Integrated IC COMP NANO .2V WLP-4</p>	 <p>MAX40003EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40003</p>	 <p>MAX40003ANS02+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>
 <p>MAX40002ANS12+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p>MAX40002EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40002</p>	 <p>MAX40002ANS02+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p>MAX40003ANS02+ Maxim Integrated IC COMP NANO .2V WLP-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40002AUK02+T Maxim Integrated	MAX40002AUK02+T Datenblatt	MAX40002AUK02+T-Datenblätter	MAX40002AUK02+T PDF	Maxim Integrated MAX40002AUK02+T
MAX40002AUK02+T Electronic	MAX40002AUK02+T-Komponenten	MAX40002AUK02+T-Verteiler	MAX40002AUK02+T-Bild	MAX40002AUK02+T-Teil
MAX40002AUK02+T Preis	MAX40002AUK02+T Hersteller	MAX40002AUK02+T Bild	MAX40002AUK02+T Aktie	MAX40002AUK02+T Inventar
MAX40002AUK02+T Neu	MAX40002AUK02+T Original	MAX40002AUK02+T garantiert	MAX40002AUK02+T RFQ	MAX40002AUK02+T 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