









	MAX9052BEUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9052BEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX9052BEUA+T.pdf 2.MAX9052BEUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 18 pcs 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	MAX9052BEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	18 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	MAX9052BEUA+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull,
Strom - Ruhende (Max)	130µA
Strom - Ausgabe (Typ)	8mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9052

MAX9052BEUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9052BEUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9052BEUA+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 MAX9052BEUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9053AEUB+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX9052BEUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9052BEUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9053AEUB+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>
 <p>MAX9052BESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9053AEUB-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX9052BEUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9052BESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9052BEUA+T Maxim Integrated	MAX9052BEUA+T Datenblatt	MAX9052BEUA+T-Datenblätter	MAX9052BEUA+T PDF	Maxim Integrated MAX9052BEUA+T
MAX9052BEUA+T Electronic	MAX9052BEUA+T-Komponenten	MAX9052BEUA+T-Verteiler	MAX9052BEUA+T-Bild	MAX9052BEUA+T-Teil
MAX9052BEUA+T Preis	MAX9052BEUA+T Hersteller	MAX9052BEUA+T Bild	MAX9052BEUA+T Aktie	MAX9052BEUA+T Inventar
MAX9052BEUA+T Neu	MAX9052BEUA+T Original	MAX9052BEUA+T garantiert	MAX9052BEUA+T RFQ	MAX9052BEUA+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