


	MAX965EUA-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX965EUA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX965EUA-T.pdf 2.MAX965EUA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX965EUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	15mV @ 5.5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±1mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	12µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX965

MAX965EUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX965EUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX965EUA-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 MAX965EUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX965EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX965EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX9660ATA+ Maxim Integrated IC VREF PROGR VCOM 8TDFN</p>	 <p>MAX965EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>
 <p>MAX9660ATA+T Maxim Integrated IC VREF PROGR VCOM 8TDFN</p>	 <p>MAX965ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9660ETA+T MAXIM MAXIM TDFN8</p>	 <p>MAX965ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX965EUA-T Maxim Integrated	MAX965EUA-T Datenblatt	MAX965EUA-T-Datenblätter	MAX965EUA-T PDF	Maxim Integrated MAX965EUA-T
MAX965EUA-T Electronic	MAX965EUA-T-Komponenten	MAX965EUA-T-Verteiler	MAX965EUA-T-Bild	MAX965EUA-T-Teil
MAX965EUA-T Preis	MAX965EUA-T Hersteller	MAX965EUA-T Bild	MAX965EUA-T Aktie	MAX965EUA-T Inventar
MAX965EUA-T Neu	MAX965EUA-T Original	MAX965EUA-T garantiert	MAX965EUA-T RFQ	MAX965EUA-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