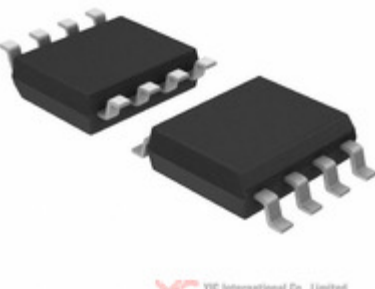









	<h2>MAX965ESA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX965ESA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Datenblätter:	 MAX965ESA-T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX965ESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
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)	7mV @ 5.5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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

MAX965ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX965ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX965ESA-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 MAX965ESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9660ATA+ Maxim Integrated IC VREF PROGR VCOM 8TDFN</p>	 <p>MAX9658AEE+T Maxim Integrated IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP</p>	 <p>MAX9658EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9658</p>	 <p>MAX965ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>
 <p>MAX965EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX965EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX965ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX965EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX965ESA-T Maxim Integrated	MAX965ESA-T Datenblatt	MAX965ESA-T-Datenblätter	MAX965ESA-T PDF	Maxim Integrated MAX965ESA-T
MAX965ESA-T Electronic	MAX965ESA-T-Komponenten	MAX965ESA-T-Verteiler	MAX965ESA-T-Bild	MAX965ESA-T-Teil
MAX965ESA-T Preis	MAX965ESA-T Hersteller	MAX965ESA-T Bild	MAX965ESA-T Aktie	MAX965ESA-T Inventar
MAX965ESA-T Neu	MAX965ESA-T Original	MAX965ESA-T garantiert	MAX965ESA-T RFQ	MAX965ESA-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