




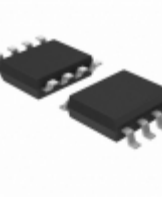



	<h2>MAX965EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX965EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX965EUA.pdf 2.MAX965EUA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2612 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX965EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2612 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	15mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	12µA
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	20µs
Hysterese	±1mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX965
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX965EUA ist neu im Original, Suche MAX965EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX965EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX965EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX965EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX9658EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9658</p>	 <p>MAX9660ATA+T Maxim Integrated IC VREF PROGR VCOM 8TDFN</p>	 <p>MAX9660ATA+ Maxim Integrated IC VREF PROGR VCOM 8TDFN</p>
 <p>MAX965ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX965EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX965EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX965ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX961EUA+	↔ MAX961EUA+T	⇒ MAX9621AUB/V+T	D MAX962ESA+T	⇒ MAX962EUA+T
⊣ MAX9634HEUK+	⊛ MAX9634TERS+	D MAX9634TERS+T	⇒ MAX9634TEUK+T	⇒ MAX9636AXT+T
⊛ MAX9637AXA+T	⊣ MAX9638AVB+T	⊛ MAX963ESD	↔ MAX9647AUK+T	⇒ MAX9648AUK+T
D MAX964EEE+T	⊛ MAX964ESE	⊣ MAX9650ATA	⊛ MAX9650ATA+	⇒ MAX9650ATA+T
⇒ MAX9650ATA+TC93	↔ MAX9650AZK/V+T	⊛ MAX9651ATA	⊣ MAX9658AEE+	⇒ MAX965ESA
↔ MAX965EUA+	⇒ MAX965EUA+T	D MAX9660ATA+T	⊛ MAX9667ETP+T	⊣ MAX9668ETP
⊛ MAX9668ETP+	D MAX9668ETP+T	⇒ MAX9669ETI+T	↔ MAX9669ETI-T	⇒ MAX966EUA+
⊣ MAX9670CTL+T	⊛ MAX9671CTH+T	↔ MAX9672ETI+T	⇒ MAX9673ETI+	⇒ MAX9674ETI+T
⊛ MAX9679ETG+	⊣ MAX967EUA	⊛ MAX967EUA+T	D MAX9684ETN+	⇒ MAX9686BCSA
↔ MAX9686BCSA+T	⊛ MAX9686CSA	⊣ MAX9686CSA+T	⊛ MAX9686MJA	⇒ MAX968ESA+T

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