




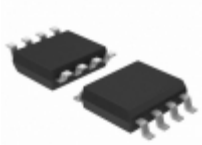

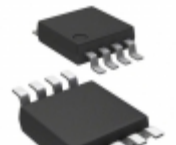

	<h2>MAX965EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX965EUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX965EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX965EUA+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16067 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX965EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	16067 pcs Stock
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

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](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX965ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9660ATA+T</b> Maxim Integrated IC VREF PROGR VCOM 8TDFN</p>	 <p><b>MAX965EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX965EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX965ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX965ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX965EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9660ETA+</b> Maxim Integrated IC REGULATOR</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX961EUA+T	↔ MAX9621AUB/V+T	⇒ MAX962ESA+T	D MAX962EUA+T	⇒ MAX9634HEUK+
⊕ MAX9634TERS+	⊗ MAX9634TERS+T	D MAX9634TEUK+T	⇒ MAX9636AXT+T	⇒ MAX9637AXA+T
⊗ MAX9638AVB+T	⊕ MAX963ESD	⊗ MAX9647AUK+T	↔ MAX9648AUK+T	⇒ MAX964EEE+T
D MAX964ESE	⊗ MAX9650ATA	⊕ MAX9650ATA+	⊗ MAX9650ATA+T	⇒ MAX9650ATA+TC93
⇒ MAX9650AZK/V+T	↔ MAX9651ATA	⊗ MAX9658AEE+	⊕ MAX965ESA	⇒ MAX965EUA
↔ MAX965EUA+T	⇒ MAX9660ATA+T	D MAX9667ETP+T	⊗ MAX9668ETP	⊕ MAX9668ETP+
⊗ MAX9668ETP+T	D MAX9669ETI+T	⇒ MAX9669ETI-T	↔ MAX966EUA+	⇒ MAX9670CTL+T
⊕ MAX9671CTH+T	⊗ MAX9672ETI+T	↔ MAX9673ETI+	⇒ MAX9674ETI+T	⇒ MAX9679ETG+
⊗ MAX967EUA	⊕ MAX967EUA+T	⊗ MAX9684ETN+	D MAX9686BCSA	⇒ MAX9686BCSA+T
↔ MAX9686CSA	⊗ MAX9686CSA+T	⊕ MAX9686MJA	⊗ MAX968ESA+T	⇒ MAX9690CSA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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