
	<h2 style="color: red;">MAX965EUA+T</h2>	
	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, 4691 pcs 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 - Vergleichler
Teilstatus	4691 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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