
	MAX967EUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX967EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX967EUA+T.pdf 2.MAX967EUA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5876 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX967EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	5876 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	2
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)	16µA
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	20µs
Hysterese	±1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX967EUA+T ist neu im Original, Suche MAX967EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX967EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX967EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX967ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	 MAX967ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	 MAX9680 MAXIM MAX9680 MAXIM	 MAX967EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
 MAX967EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 MAX967EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 MAX9684AETN+ MAXIM MAXIM QFN	 MAX967ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9650ATA+	↔ MAX9650ATA+T	⇒ MAX9650ATA+TC93	D MAX9650AZK/V+T	⇒ MAX9651ATA
⊕ MAX9658AEE+	⊗ MAX965ESA	D MAX965EUA	⇒ MAX965EUA+	⇒ MAX965EUA+T
⊗ MAX9660ATA+T	⊕ MAX9667ETP+T	⊗ MAX9668ETP	↔ MAX9668ETP+	⇒ MAX9668ETP+T
D MAX9669ETI+T	⊗ MAX9669ETI-T	⊕ MAX966EUA+	⊗ MAX9670CTL+T	⇒ MAX9671CTH+T
⇒ MAX9672ETI+T	↔ MAX9673ETI+	⊗ MAX9674ETI+T	⊕ MAX9679ETG+	⇒ MAX967EUA
↔ MAX9684AETN+	⇒ MAX9686BCSA	D MAX9686BCSA+T	⊗ MAX9686CSA	⊕ MAX9686CSA+T
⊗ MAX9686MJA	D MAX968ESA+T	⇒ MAX9690CSA	↔ MAX9690CSA+T	⇒ MAX9690ESA
⊕ MAX9690ESA+T	⊗ MAX9691CSA	↔ MAX9691CSA+T	⇒ MAX9691ESA	⇒ MAX9691ESA+T
⊗ MAX9694ETJ+	⊕ MAX9694ETJ+T	⊗ MAX9695AETM+TCBV	D MAX9695ETM+	⇒ MAX9695ETM+T
↔ MAX9697ATI	⊗ MAX9697ATI+	⊕ MAX9697ATI+T	⊗ MAX969EEE+	⇒ MAX969EEE+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