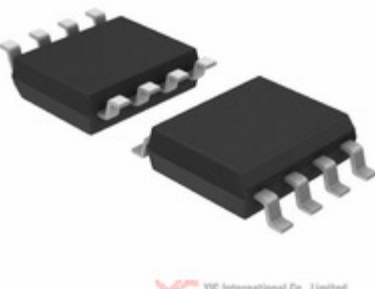









	<h2>MAX967ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX967ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX967ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX967ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX967ESA+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	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	±1mV
Strom - Ruhende (Max)	16µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR

MAX967ESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX967ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX967ESA+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 MAX967ESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX967EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 <b>MAX967ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	 <b>MAX9679BETG+</b> MAXIM MAX9679BETG+ MAXIM	 <b>MAX967EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
 <b>MAX967EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 <b>MAX9679BETG+T</b> Maxim Integrated IC PROGR REFERENCE OLTAGE 24TQFN	 <b>MAX967ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	 <b>MAX967EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX967ESA+T Maxim Integrated	MAX967ESA+T Datenblatt	MAX967ESA+T-Datenblätter	MAX967ESA+T PDF	Maxim Integrated MAX967ESA+T
MAX967ESA+T Electronic	MAX967ESA+T-Komponenten	MAX967ESA+T-Verteiler	MAX967ESA+T-Bild	MAX967ESA+T-Teil
MAX967ESA+T Preis	MAX967ESA+T Hersteller	MAX967ESA+T Bild	MAX967ESA+T Aktie	MAX967ESA+T Inventar
MAX967ESA+T Neu	MAX967ESA+T Original	MAX967ESA+T garantiert	MAX967ESA+T RFQ	MAX967ESA+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