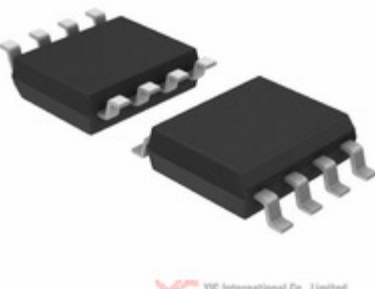







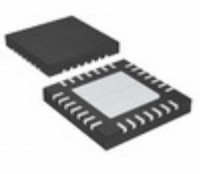
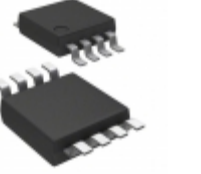
	<h2>MAX966ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX966ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX966ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX966ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 159 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	MAX966ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	159 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tube
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±1mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open-Drain, Rail-to-Rail 8-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX966

MAX966ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX966ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX966ESA+ 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 MAX966ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX966ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9669ETI-T</b> MAX MAX9669ETI-T MAX</p>	 <p><b>MAX966ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX966EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX9669EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX9669</p>	 <p><b>MAX966EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9669ETI+T</b> Maxim Integrated IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN</p>	 <p><b>MAX966EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX966ESA+ Maxim Integrated	MAX966ESA+ Datenblatt	MAX966ESA+-Datenblätter	MAX966ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX966ESA+
MAX966ESA+ Electronic	MAX966ESA+-Komponenten	MAX966ESA+-Verteiler	MAX966ESA+-Bild	MAX966ESA+-Teil
MAX966ESA+ Preis	MAX966ESA+ Hersteller	MAX966ESA+ Bild	MAX966ESA+ Aktie	MAX966ESA+ Inventar
MAX966ESA+ Neu	MAX966ESA+ Original	MAX966ESA+ garantiert	MAX966ESA+ RFQ	MAX966ESA+ Online bestellen

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