


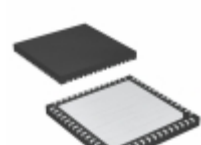

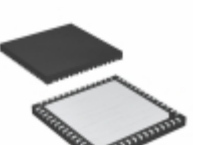
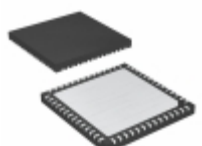

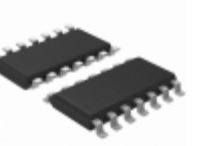
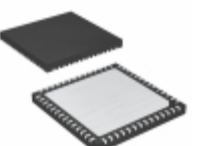
	<h2>MAX970EEE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX970EEE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR R-R 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX970EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX970EEE+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 360 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX970EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	360 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Open-Drain, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
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
Strom - Ruhende (Max)	18µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX970

MAX970EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX970EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX970EEE+ 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 MAX970EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX970ESD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9709ETN+TD</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN</p>	 <p><b>MAX970EEE</b> Maxim Integrated IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP</p>	 <p><b>MAX9708ETN+TD</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN</p>
 <p><b>MAX9709ETN+D</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN</p>	 <p><b>MAX970EEE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP</p>	 <p><b>MAX970ESD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9708ETN/V+TD</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX970EEE+ Maxim Integrated	MAX970EEE+ Datenblatt	MAX970EEE+-Datenblätter	MAX970EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX970EEE+
MAX970EEE+ Electronic	MAX970EEE+-Komponenten	MAX970EEE+-Verteiler	MAX970EEE+-Bild	MAX970EEE+-Teil
MAX970EEE+ Preis	MAX970EEE+ Hersteller	MAX970EEE+ Bild	MAX970EEE+ Aktie	MAX970EEE+ Inventar
MAX970EEE+ Neu	MAX970EEE+ Original	MAX970EEE+ garantiert	MAX970EEE+ RFQ	MAX970EEE+ 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