


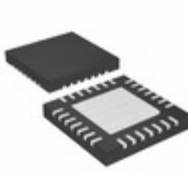

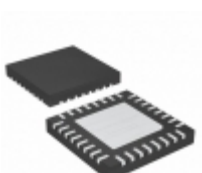
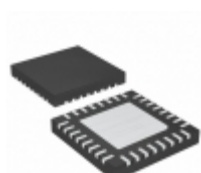

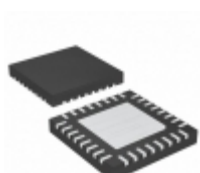
	<h2>MAX978ESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX978ESE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX978ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX978ESE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX978ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	28ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	4mV
Strom - Ruhende (Max)	650µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.075µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 100dB PSRR

MAX978ESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX978ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX978ESE+ 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 MAX978ESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <b>MAX978EEEE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP	 <b>MAX9791AETI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	 <b>MAX978EEEE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP
 <b>MAX9790AETJ+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	 <b>MAX9790AETJ+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	 <b>MAX978ESE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC	 <b>MAX9789CETJ+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX978ESE+ Maxim Integrated	MAX978ESE+ Datenblatt	MAX978ESE+-Datenblätter	MAX978ESE+ PDF	Maxim Integrated MAX978ESE+
MAX978ESE+ Electronic	MAX978ESE+-Komponenten	MAX978ESE+-Verteiler	MAX978ESE+-Bild	MAX978ESE+-Teil
MAX978ESE+ Preis	MAX978ESE+ Hersteller	MAX978ESE+ Bild	MAX978ESE+ Aktie	MAX978ESE+ Inventar
MAX978ESE+ Neu	MAX978ESE+ Original	MAX978ESE+ garantiert	MAX978ESE+ RFQ	MAX978ESE+ 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