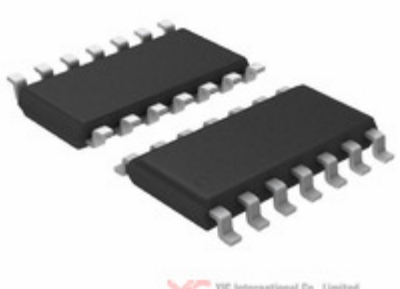


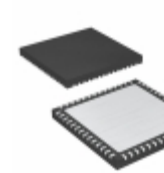
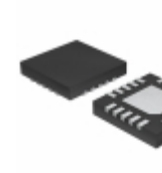



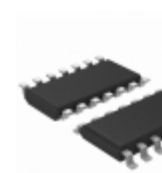
	<h2>MAX970ESD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX970ESD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX970ESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX970ESD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 248 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	MAX970ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	248 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Open-Drain, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	±1mV
Strom - Ruhende (Max)	18µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR

MAX970ESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX970ESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX970ESD 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 MAX970ESD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX970EEE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-QSOP</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>MAX9710ETP+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN</p>
 <p><b>MAX970ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX970EEEE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX970EEEE</b> Maxim Integrated IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP</p>	 <p><b>MAX970ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR RRIO 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX970ESD Maxim Integrated	MAX970ESD Datenblatt	MAX970ESD-Datenblätter	MAX970ESD PDF	Maxim Integrated MAX970ESD
MAX970ESD Electronic	MAX970ESD-Komponenten	MAX970ESD-Verteiler	MAX970ESD-Bild	MAX970ESD-Teil
MAX970ESD Preis	MAX970ESD Hersteller	MAX970ESD Bild	MAX970ESD Aktie	MAX970ESD Inventar
MAX970ESD Neu	MAX970ESD Original	MAX970ESD garantiert	MAX970ESD RFQ	MAX970ESD 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