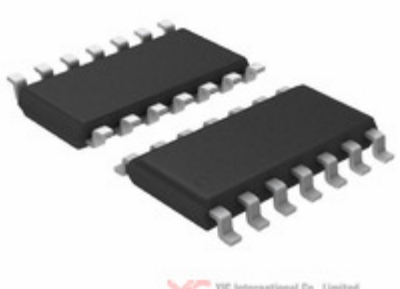


	<h2>MAX977ESD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX977ESD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX977ESD.pdf 2.MAX977ESD.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX977ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	-
Propagation Delay (Max)	820ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	4mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Strom - Ruhende (Max)	500µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.1µA @ 5.25V
CMRR, PSRR (Typ)	90dB CMRR, 90dB PSRR
Basisteilenummer	MAX977

MAX977ESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX977ESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX977ESD 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 MAX977ESD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX977EEEE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX977EEEE Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX9787ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9787ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 28TQFN</p>
 <p>MAX9779ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX977EEEE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX9779ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX977ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX977ESD Maxim Integrated	MAX977ESD Datenblatt	MAX977ESD-Datenblätter	MAX977ESD PDF	Maxim Integrated MAX977ESD
MAX977ESD Electronic	MAX977ESD-Komponenten	MAX977ESD-Verteiler	MAX977ESD-Bild	MAX977ESD-Teil
MAX977ESD Preis	MAX977ESD Hersteller	MAX977ESD Bild	MAX977ESD Aktie	MAX977ESD Inventar
MAX977ESD Neu	MAX977ESD Original	MAX977ESD garantiert	MAX977ESD RFQ	MAX977ESD 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