

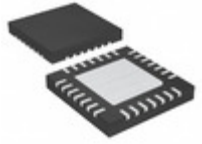
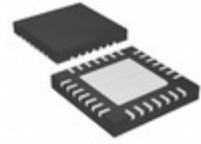
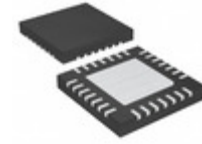

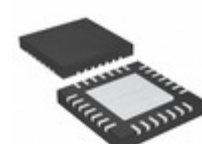

	<h2>MAX977EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX977EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX977EEE.pdf 2.MAX977EEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	MAX977EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP
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	16-QSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	820ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	4mV
Strom - Ruhende (Max)	500µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.1µA @ 5.25V
CMRR, PSRR (Typ)	82dB CMRR, 90dB PSRR

MAX977EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX977EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX977EEE 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 MAX977EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9778ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9777ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9778ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX977EEE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP</p>
 <p>MAX977ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC</p>	 <p>MAX977ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC</p>	 <p>MAX9779ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX977EEE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX977EEE Maxim Integrated	MAX977EEE Datenblatt	MAX977EEE-Datenblätter	MAX977EEE PDF	Maxim Integrated MAX977EEE
MAX977EEE Electronic	MAX977EEE-Komponenten	MAX977EEE-Verteiler	MAX977EEE-Bild	MAX977EEE-Teil
MAX977EEE Preis	MAX977EEE Hersteller	MAX977EEE Bild	MAX977EEE Aktie	MAX977EEE Inventar
MAX977EEE Neu	MAX977EEE Original	MAX977EEE garantiert	MAX977EEE RFQ	MAX977EEE 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