


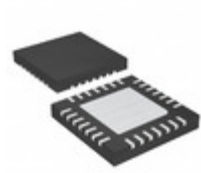

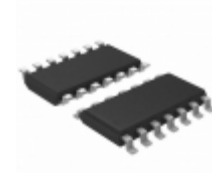

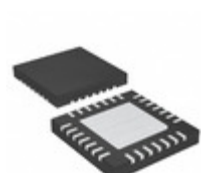
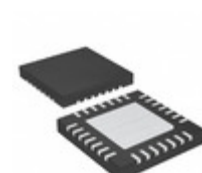
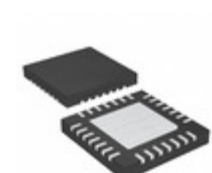
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX977EEE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX977EEE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX977EEE-T.pdf 2.MAX977EEE-T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX977EEE-T
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	Tape & Reel (TR)
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-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX977EEE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX977EEE-T 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-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX977EEE Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP	 MAX9779ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	 MAX977EEE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP	 MAX977ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC
 MAX977ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC	 MAX9779ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	 MAX9787ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 28TQFN	 MAX9787ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 28TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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