


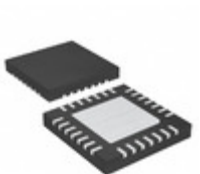
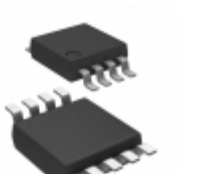
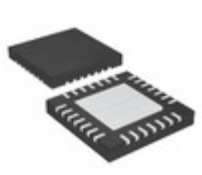



	MAX976EUA-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX976EUA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX976EUA-T.pdf 2.MAX976EUA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX976EUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	28ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 8-
Strom - Ruhende (Max)	650µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.075µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 100dB PSRR
Basisteilenummer	MAX976

MAX976EUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX976EUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX976EUA-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 MAX976EUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX976ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX976ESR MAXIM MAX976ESR MAXIM</p>	 <p>MAX9770ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN</p>	 <p>MAX976EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>
 <p>MAX9770ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN</p>	 <p>MAX976EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9770EUI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP</p>	 <p>MAX9772EBA-T MAXIM MAX9772EBA-T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX976EUA-T Maxim Integrated	MAX976EUA-T Datenblatt	MAX976EUA-T-Datenblätter	MAX976EUA-T PDF	Maxim Integrated MAX976EUA-T
MAX976EUA-T Electronic	MAX976EUA-T-Komponenten	MAX976EUA-T-Verteiler	MAX976EUA-T-Bild	MAX976EUA-T-Teil
MAX976EUA-T Preis	MAX976EUA-T Hersteller	MAX976EUA-T Bild	MAX976EUA-T Aktie	MAX976EUA-T Inventar
MAX976EUA-T Neu	MAX976EUA-T Original	MAX976EUA-T garantiert	MAX976EUA-T RFQ	MAX976EUA-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