





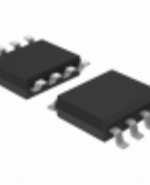


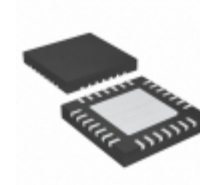
	<h2>MAX976EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX976EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX976EUA.pdf 2.MAX976EUA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1111 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX976EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1111 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.075µA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	650µA
CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 100dB PSRR
Propagation Delay (Max)	28ns
Hysterese	5mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX976
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX976EUA ist neu im Original, Suche MAX976EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX976EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX976EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX976EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9770ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN</p>	 <p>MAX976EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX976ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>
 <p>MAX976ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX976ESA+TG069 MAXIM MAXIM SOP8</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>

heiße Teile

Mehr

MAX972CSA+T	MAX972ESA	MAX972ESA+T	MAX9730ETI	MAX9730ETI+T
MAX9736AETJ+T	MAX9736BETJ+T	MAX973CSA	MAX973CSA+T	MAX973ESA
MAX973ESA+T	MAX9750AETI+T	MAX9750CETI	MAX9750CETI+	MAX9750CETI+C2U
MAX9750CETI+C6Y	MAX9750CETI+T	MAX9759ETE+T	MAX975ESA+	MAX9761EUI+T
MAX9768BETG+T	MAX9768ETG+	MAX976ESA	MAX976ESA+	MAX976ESA+T
MAX976EUA+T	MAX9770ETI+T	MAX9772EBA-T	MAX9773ETG	MAX9775EBX+TG45
MAX9775EBX+TGA6	MAX9788EBP+T	MAX9788ETI+	MAX9789AETJ+	MAX9789AETJ+T
MAX9789AETJ+TGC1	MAX9789CETJ+T	MAX978EEE+	MAX9790AETJ+T	MAX9791AETI+
MAX9796EBX+TG45	MAX98090AETL+T	MAX98091EWN+T	MAX9813LEKA	MAX9814ETD+T
MAX981CSA	MAX981CSA+T	MAX981ESA	MAX981ESA+T	MAX9820ETB+

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