

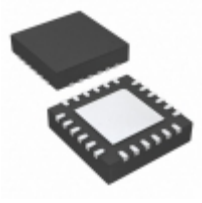




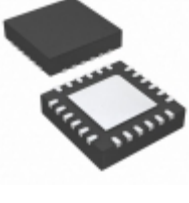


	<h2>MAX976ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX976ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX976ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX976ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9336 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX976ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	9336 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyt	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX976
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX976ESA+T ist neu im Original, Suche MAX976ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX976ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX976ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9768ETG+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>	 <p><b>MAX976EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX976ESA+TG069</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX976ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX976EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX9768ETG+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>	 <p><b>MAX976ESR</b> MAXIM MAX976ESR MAXIM</p>	 <p><b>MAX976ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

MAX972CSA	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+
MAX976EUA	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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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