



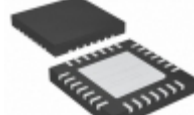





	<b>MAX976EUA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX976EUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX976EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX976EUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7543 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX976EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	7543 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9770EUI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX976ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9770ETI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN</p>	 <p><b>MAX976ESR</b> MAXIM MAX976ESR MAXIM</p>
 <p><b>MAX976ESA+TG069</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX976EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9770EUI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX976EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

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