

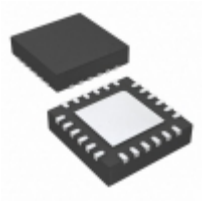






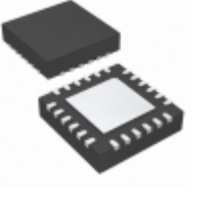
	<h2>MAX976ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX976ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX976ESA+.pdf 2.MAX976ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2029 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX976ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2029 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9768ETG+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>	 <p>MAX976ESR MAXIM MAX976ESR MAXIM</p>	 <p>MAX9768ETG MAX MAX9768ETG MAX</p>	 <p>MAX976ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>
 <p>MAX976ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX976EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8- UMAX</p>	 <p>MAX9768EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9768</p>	 <p>MAX9768ETG+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9728AETC+T	↔ MAX972CSA	⇒ MAX972CSA+T	D MAX972ESA	⇒ MAX972ESA+T
⊖ MAX9730ETI	⊗ MAX9730ETI+T	D MAX9736AETJ+T	⇒ MAX9736BETJ+T	⇒ MAX973CSA
⊗ MAX973CSA+T	⊖ MAX973ESA	⊗ MAX973ESA+T	↔ MAX9750AETI+T	⇒ MAX9750CETI
D MAX9750CETI+	⊗ MAX9750CETI+C2U	⊖ MAX9750CETI+C6Y	⊗ MAX9750CETI+T	⇒ MAX9759ETE+T
⇒ MAX975ESA+	↔ MAX9761EUI+T	⊗ MAX9768BETG+T	⊖ MAX9768ETG+	⇒ MAX976ESA
↔ MAX976ESA+T	⇒ MAX976EUA	D MAX976EUA+T	⊗ MAX9770ETI+T	⊖ MAX9772EBA-T
⊗ MAX9773ETG	D MAX9775EBX+TG45	⇒ MAX9775EBX+TGA6	↔ MAX9788EBP+T	⇒ MAX9788ETI+
⊖ MAX9789AETJ+	⊗ MAX9789AETJ+T	↔ MAX9789AETJ+TGC1	⇒ MAX9789CETJ+T	⇒ MAX978EEE+
⊗ MAX9790AETJ+T	⊖ MAX9791AETI+	⊗ MAX9796EBX+TG45	D MAX98090AETL+T	⇒ MAX98091EWN+T
↔ MAX9813LEKA	⊗ MAX9814ETD+T	⊖ MAX981CSA	⊗ MAX981CSA+T	⇒ MAX981ESA

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