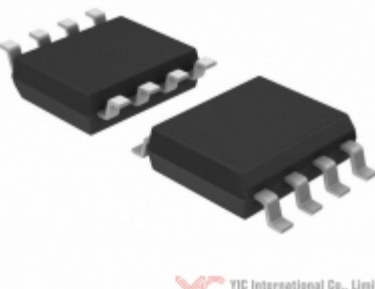


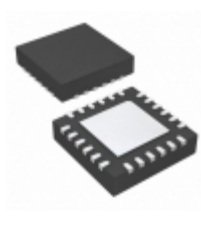

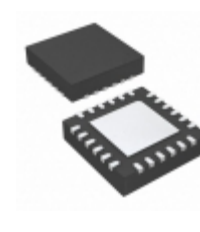
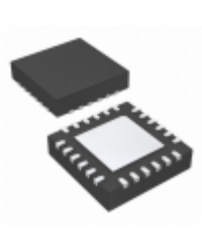


	<h2>MAX976ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX976ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX976ESA.pdf 2.MAX976ESA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2905 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX976ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2905 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-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
Basisteilenummer	MAX976
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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>MAX976ESR MAXIM MAX976ESR MAXIM</p>	 <p>MAX9768ETG+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>	 <p>MAX9768EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9768</p>	 <p>MAX9768BETG/V+T Maxim Integrated 10W MONO CLASS D SPEAKER AMPLIFI</p>
 <p>MAX9768ETG+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>	 <p>MAX9768ETG MAX MAX9768ETG MAX</p>	 <p>MAX976ESA+TG069 MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX976ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

MAX9728AETC+	MAX9728AETC+T	MAX972CSA	D MAX972CSA+T	MAX972ESA
MAX972ESA+T	MAX9730ETI	D MAX9730ETI+T	MAX9736AETJ+T	MAX9736BETJ+T
MAX973CSA	MAX9730ETI+T	MAX973ESA	MAX973ESA+T	MAX9750AETI+T
D MAX9750CETI	MAX973CSA+T	MAX9750CETI+C2U	MAX9750CETI+C6Y	MAX9750CETI+T
MAX9759ETE+T	MAX9750CETI+	MAX9761EUI+T	MAX9768BETG+T	MAX9768ETG+
MAX976ESA+	MAX975ESA+	D MAX976EUA	MAX976EUA+T	MAX9770ETI+T
MAX9772EBA-T	MAX976ESA+T	D MAX9775EBX+TG45	MAX9775EBX+TGA6	MAX9788EBP+T
MAX9788ETI+	D MAX9773ETG	MAX9789AETJ+T	MAX9789AETJ+TGC1	MAX9789CETJ+T
MAX978EEEE+	MAX9789AETJ+	MAX9791AETI+	D MAX9796EBX+TG45	MAX98090AETL+T
MAX98091EWN+T	MAX9790AETJ+T	MAX9814ETD+T	MAX981CSA	MAX981CSA+T
	MAX9813LEKA			

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