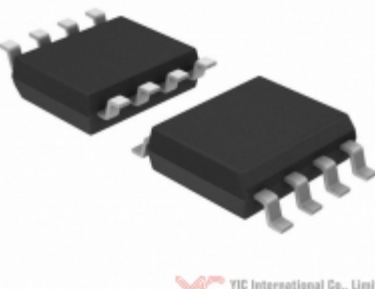
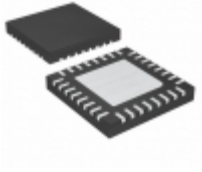

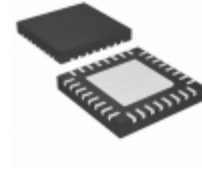



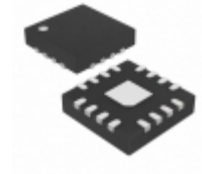
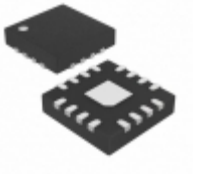
	<h2>MAX975ESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX975ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX975ESA+.pdf 2.MAX975ESA+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2505 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX975ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2505 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	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.1µA @ 5.25V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	500µA
CMRR, PSRR (Typ)	90dB CMRR, 90dB PSRR
Propagation Delay (Max)	820ns
Hysterese	4mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX975
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX975ESA+ ist neu im Original, Suche MAX975ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX975ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX975ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9758ETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN</p>	 <p>MAX975EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 8- UMAX</p>	 <p>MAX9758ETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN</p>	 <p>MAX975EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-UMAX</p>
 <p>MAX975ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL 3V/5V 8- SOIC</p>	 <p>MAX975EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-UMAX</p>	 <p>MAX9759ETE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3.2W D 16TQFN</p>	 <p>MAX9759ETE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3.2W D 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9725EEBC+T	↔ MAX9725EEBC+TG45	⇒ MAX9725EEBC+TGD6	D MAX9726AETP+T	↗ MAX9728AETC+
⊣ MAX9728AETC+T	⊛ MAX972CSA	D MAX972CSA+T	⇒ MAX972ESA	↗ MAX972ESA+T
⊛ MAX9730ETI	⊣ MAX9730ETI+T	⊛ MAX9736AETJ+T	↔ MAX9736BETJ+T	↗ MAX973CSA
D MAX973CSA+T	⊛ MAX973ESA	⊣ MAX973ESA+T	⊛ MAX9750AETI+T	↗ MAX9750CETI
⇒ MAX9750CETI+	↔ MAX9750CETI+C2U	⊛ MAX9750CETI+C6Y	⊣ MAX9750CETI+T	↗ MAX9759ETE+T
↔ MAX9761EUI+T	⇒ MAX9768BETG+T	D MAX9768ETG+	⊛ MAX976ESA	⊣ MAX976ESA+
⊛ MAX976ESA+T	D MAX976EUA	⇒ MAX976EUA+T	↔ MAX9770ETI+T	↗ MAX9772EBA-T
⊣ MAX9773ETG	⊛ MAX9775EBX+TG45	↔ MAX9775EBX+TGA6	⇒ MAX9788EBP+T	↗ MAX9788ETI+
⊛ MAX9789AETJ+	⊣ MAX9789AETJ+T	⊛ MAX9789AETJ+TGC1	D MAX9789CETJ+T	↗ MAX978EEE+
↔ MAX9790AETJ+T	⊛ MAX9791AETI+	⊣ MAX9796EBX+TG45	⊛ MAX98090AETL+T	↗ MAX98091EWN+T

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