

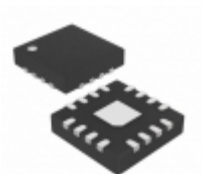


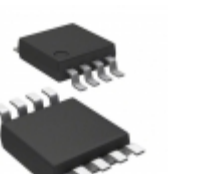

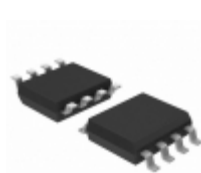
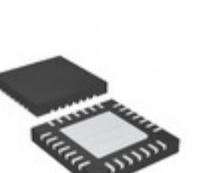

	<h2>MAX975ESA-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX975ESA-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR SGL 3V/5V 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX975ESA-T.pdf 2.MAX975ESA-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL 3V/5V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	820ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	4mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 8-
Strom - Ruhende (Max)	500µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.1µA @ 5.25V
CMRR, PSRR (Typ)	90dB CMRR, 90dB PSRR
Basisteilenummer	MAX975

MAX975ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX975ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX975ESA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX975ESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9759ETE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3.2W D 16TQFN</p>	 <p>MAX975ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8- SOIC</p>	 <p>MAX975EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8- UMAX</p>	 <p>MAX975EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 8-UMAX</p>
 <p>MAX975EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL 3V/5V 8- UMAX</p>	 <p>MAX975ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9760ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W STER 28TQFN</p>	 <p>MAX975EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8- UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX975ESA-T Maxim Integrated	MAX975ESA-T Datenblatt	MAX975ESA-T-Datenblätter	MAX975ESA-T PDF	Maxim Integrated MAX975ESA-T
MAX975ESA-T Electronic	MAX975ESA-T-Komponenten	MAX975ESA-T-Verteiler	MAX975ESA-T-Bild	MAX975ESA-T-Teil
MAX975ESA-T Preis	MAX975ESA-T Hersteller	MAX975ESA-T Bild	MAX975ESA-T Aktie	MAX975ESA-T Inventar
MAX975ESA-T Neu	MAX975ESA-T Original	MAX975ESA-T garantiert	MAX975ESA-T RFQ	MAX975ESA-T Online bestellen

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