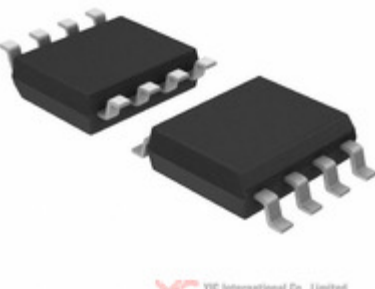
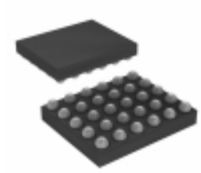

	<h2>MAX987ESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX987ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX987ESA+.pdf 2.MAX987ESA+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	MAX987ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Propagation Delay (Max)	210ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX987

MAX987ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX987ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX987ESA+ 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 MAX987ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX987ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9879ERV+T Maxim Integrated IC AUDIO SUBSYSTEM 30-UCSP</p>	 <p>MAX9879ERV+TCEP MAXIM MAX9879ERV+TCEP MAXIM</p>	 <p>MAX987EUK MAX MAX987EUK MAX</p>
 <p>MAX987ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR LOW VOLT 8SOIC</p>	 <p>MAX9877EWP+TG45 Maxim Integrated IC AUDIO SUBSYSTEM 20-WLP</p>	 <p>MAX9877EWP MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX987ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX987ESA+ Maxim Integrated	MAX987ESA+ Datenblatt	MAX987ESA+-Datenblätter	MAX987ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX987ESA+
MAX987ESA+ Electronic	MAX987ESA+-Komponenten	MAX987ESA+-Verteiler	MAX987ESA+-Bild	MAX987ESA+-Teil
MAX987ESA+ Preis	MAX987ESA+ Hersteller	MAX987ESA+ Bild	MAX987ESA+ Aktie	MAX987ESA+ Inventar
MAX987ESA+ Neu	MAX987ESA+ Original	MAX987ESA+ garantiert	MAX987ESA+ RFQ	MAX987ESA+ 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