


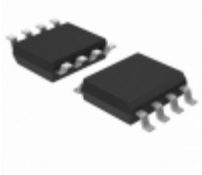



	<h2>MAX986ESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX986ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX986ESA+.pdf 2.MAX986ESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	MAX986ESA+
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-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, 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	±3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	24µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX986

MAX986ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX986ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX986ESA+ 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 MAX986ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX986ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX986EUK MAXIM MAX986EUK MAXIM</p>	 <p>MAX986ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9867EWW+TG MAXIM MAX9867EWW+TG MAXIM</p>
 <p>MAX986ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9867EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9867</p>	 <p>MAX9867EWW+ MAXIM MAX9867EWW+ MAXIM</p>	 <p>MAX9867EWW+T Maxim Integrated IC STEREO AUD CODEC LP 30WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX986ESA+ Maxim Integrated	MAX986ESA+ Datenblatt	MAX986ESA+-Datenblätter	MAX986ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX986ESA+
MAX986ESA+ Electronic	MAX986ESA+-Komponenten	MAX986ESA+-Verteiler	MAX986ESA+-Bild	MAX986ESA+-Teil
MAX986ESA+ Preis	MAX986ESA+ Hersteller	MAX986ESA+ Bild	MAX986ESA+ Aktie	MAX986ESA+ Inventar
MAX986ESA+ Neu	MAX986ESA+ Original	MAX986ESA+ garantiert	MAX986ESA+ RFQ	MAX986ESA+ 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