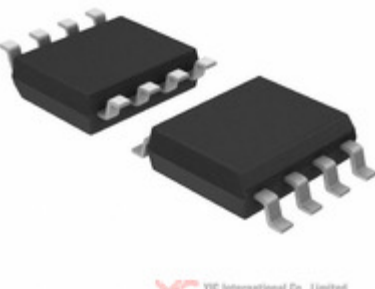










	<h2>MAX988ESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX988ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX988ESA+.pdf 2.MAX988ESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 98 pcs Stock 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	MAX988ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	98 pcs 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)	210ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Open Drain
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 Open Drain 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX988

MAX988ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX988ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX988ESA+ 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 MAX988ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9888EWY+ MAXIM MAX9888EWY+ MAXIM</p>	 <p>MAX988ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9880EWM+T MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p>MAX988EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>
 <p>MAX988ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX988EUK MAXIM MAX988EUK MAXIM</p>	 <p>MAX9888EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9888</p>	 <p>MAX988EUK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX988ESA+ Maxim Integrated	MAX988ESA+ Datenblatt	MAX988ESA+-Datenblätter	MAX988ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX988ESA+
MAX988ESA+ Electronic	MAX988ESA+-Komponenten	MAX988ESA+-Verteiler	MAX988ESA+-Bild	MAX988ESA+-Teil
MAX988ESA+ Preis	MAX988ESA+ Hersteller	MAX988ESA+ Bild	MAX988ESA+ Aktie	MAX988ESA+ Inventar
MAX988ESA+ Neu	MAX988ESA+ Original	MAX988ESA+ garantiert	MAX988ESA+ RFQ	MAX988ESA+ 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