



**MAX968ESA+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX968ESA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Datenblätter:	MAX968ESA+T(1).pdf MAX968ESA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX968ESA+T 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX968ESA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX968ESA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX968ESA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

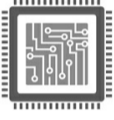
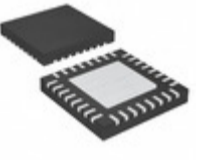
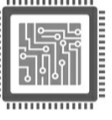



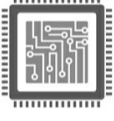
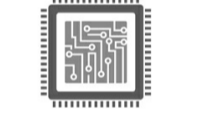
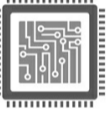












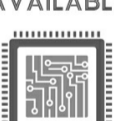

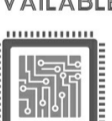


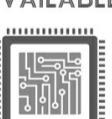

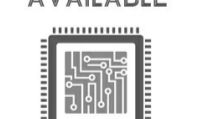

Die Spezifikationen von MAX968ESA+T

Teilenummer	MAX968ESA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX968	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Comparator Window Open-Drain, Rail-to-Rail 8-SOIC	Art	Window
Ausgabebetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail	Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V	Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	16µA	CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	20µs	Hysterese	±1mV
Bestandsmenge	1200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Vergleichsoperator</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX968ESA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX968ESA+T	MAX968ESA+T-Teil	MAX968ESA+T Preis	MAX968ESA+T-Vertriebspartner
MAX968ESA+T Technisch	MAX968ESA+T-Bestand	MAX968ESA+T Inventar	MAX968ESA+T Lieferant
MAX968ESA+T Online-Bestellung	MAX968ESA+T Anfrage	MAX968ESA+T-Bild	MAX968ESA+T Bild
MAX968ESA+T pdf	MAX968ESA+T Datenblatt	MAX968ESA+T Datenblatt	MAX968ESA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX968ESA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX968ESA+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9686CSA</b> Beschreibung: MAX9686CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9694ETJ+</b> Beschreibung: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9686CSA+T</b> Beschreibung: MAX9686CSA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9690CSA</b> Beschreibung: MAX9690CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9687CSE</b> Beschreibung: MAX9687CSE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9685CPE</b> Beschreibung: MAX9685CPE MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9686BCPA</b> Beschreibung: MAX9686BCPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9690</b> Beschreibung: MAX9690 MAXICOR CDIP8 Hersteller: MAXICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9691CSA+T</b> Beschreibung: MAX9691CSA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX968EUA+</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9686BCSA</b> Beschreibung: MAX9686BCSA MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9684ETN</b> Beschreibung: MAX9684ETN MAXIM QFN56 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX968EUA+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9684AETN+T</b> Beschreibung: MAX9684AETN+T MAXIM TQFN56 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9686BCSA+T</b> Beschreibung: MAX9686BCSA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX968EUA-T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9691CSA</b> Beschreibung: MAX9691CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9687CPE</b> Beschreibung: MAX9687CPE MAX DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9691ESA</b> Beschreibung: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX968ESA</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9691ESA+T</b> Beschreibung: IC COMP SNGL ECL 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9690ESA</b> Beschreibung: MAX9690ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9690CSA+T</b> Beschreibung: MAX9690CSA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9684ETN+</b> Beschreibung: MAX9684ETN+ MAXIM QFN56 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9693EEE+T</b> Beschreibung: MAX9693EEE+T MAXIM QSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9693EPE</b> Beschreibung: IC COMP DUAL ECL W/L E 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9685EPE</b> Beschreibung: MAX9685EPE MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9690ESA+T</b> Beschreibung: MAX9690ESA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9686MJA</b> Beschreibung: MAX9686MJA MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX968ESA+</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong