

MAX969EEE+

Hersteller Teilenummer:	MAX969EEE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP
Datenblätter:	MAX969EEE+(1).pdf MAX969EEE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX969EEE+ 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX969EEE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX969EEE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX969EEE+: Info@IC-Components.com




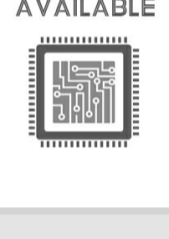
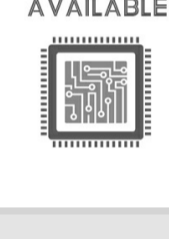
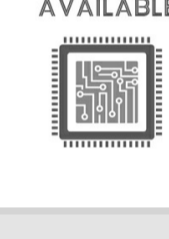



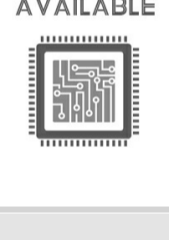

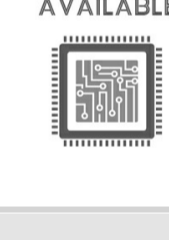
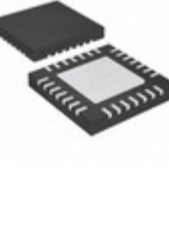








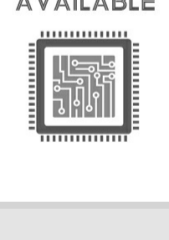

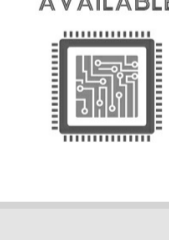
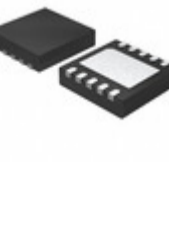
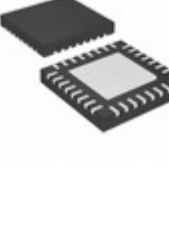
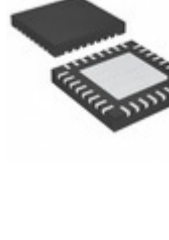

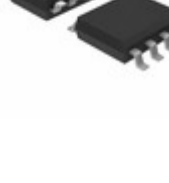
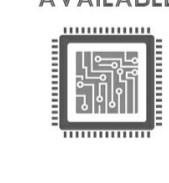
Die Spezifikationen von MAX969EEE+

Teilenummer	MAX969EEE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX969	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-to-Rail 16-QSOP	Art	with Voltage Reference
Ausgabetypp	Open-Drain, Rail-to-Rail	Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V	Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	22µA	CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	20µs	Hysterese	±1mV
Bestandsmenge	1600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Vergleichsoperator
Beschreibung	IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX969EEE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX969EEE+	MAX969EEE+-Teil	MAX969EEE+ Preis	MAX969EEE+-Vertriebspartner
MAX969EEE+ Technisch	MAX969EEE+-Bestand	MAX969EEE+ Inventar	MAX969EEE+ Lieferant
MAX969EEE+ Online-Bestellung	MAX969EEE+ Anfrage	MAX969EEE+-Bild	MAX969EEE+ Bild
MAX969EEE+ pdf	MAX969EEE+ Datenblatt	MAX969EEE+ Datenblatt	MAX969EEE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX969EEE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX969EEE+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX9700BEBE+ Beschreibung: MAX9700BEBE+ MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700AEUB+T Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX969ESE Beschreibung: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9695AETM+TCBV Beschreibung: MAX9695AETM+TCBV MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9693EEE+T Beschreibung: MAX9693EEE+T MAXIM QSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9695ETM+ Beschreibung: MAX9695ETM+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9700CETB+T Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX969EEE+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700AEBC+T Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9697ATI Beschreibung: MAX9697ATI MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX969EEE Beschreibung: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700BETB+TS Beschreibung: MAX9700BETB+TS MAX QFN10 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9697ATI+T Beschreibung: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9693EPE Beschreibung: IC COMP DUAL ECL W/L E 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9695ETM+T Beschreibung: MAX9695ETM+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9700EWA+T Beschreibung: IC AUDIO SUBSYSTEM 25WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700BEBE+T Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9696ETG+T Beschreibung: MAX9696ETG+T MAXIM TQFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX969EEE-T Beschreibung: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX969ESE+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9691ESA+T Beschreibung: IC COMP SNGL ECL 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9698BCPE Beschreibung: MAX9698BCPE MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9697ATI+ Beschreibung: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700BEBE-T Beschreibung: MAX9700BEBE-T MAXIM UCSP-12 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9700AETB+T Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9694ETJ+ Beschreibung: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9694ETJ+T Beschreibung: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX97001EWP+ Beschreibung: IC SUPERVISOR Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9691ESA Beschreibung: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700CETB Beschreibung: MAX9700CETB MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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