



MAX9691ESA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX9691ESA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC COMP SNGL ECL 8SOIC
Datenblätter:	MAX9691ESA+T(1).pdf MAX9691ESA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX9691ESA+T 100% Neu Original 7400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9691ESA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9691ESA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9691ESA+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX9691ESA+T

Teilenummer	MAX9691ESA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9691	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 with Latch Complementary, ECL 8-SOIC	Art	with Latch
Ausgabebetyp	Complementary, ECL	Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	6.5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	20µA @ 5V	Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	26mA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 60dB PSRR
Propagation Delay (Max)	1.8ns	Hysterese	-
Bestandsmenge	7400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Vergleichsoperator
Beschreibung	IC COMP SNGL ECL 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX9691ESA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9691ESA+T	MAX9691ESA+T-Teil	MAX9691ESA+T Preis	MAX9691ESA+T-Vertriebspartner
MAX9691ESA+T Technisch	MAX9691ESA+T-Bestand	MAX9691ESA+T Inventar	MAX9691ESA+T Lieferant
MAX9691ESA+T Online-Bestellung	MAX9691ESA+T Anfrage	MAX9691ESA+T-Bild	MAX9691ESA+T Bild
MAX9691ESA+T pdf	MAX9691ESA+T Datenblatt	MAX9691ESA+T Datenblatt	MAX9691ESA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9691ESA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9691ESA+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX9691CSA+T Beschreibung: MAX9691CSA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>MAX9690ESA Beschreibung: MAX9690ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9695ETM+T Beschreibung: MAX9695ETM+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>MAX968EUA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9695AETM+TCBV Beschreibung: MAX9695AETM+TCBV MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9687CSE Beschreibung: MAX9687CSE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX968EUA-T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9690CSA Beschreibung: MAX9690CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX968ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9690 Beschreibung: MAX9690 MAXICOR CDIP8 Hersteller: MAXICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX969EEE+ Beschreibung: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9696ETG+T Beschreibung: MAX9696ETG+T MAXIM TQFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9690CSA+T Beschreibung: MAX9690CSA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX968EUA+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9698BCPE Beschreibung: MAX9698BCPE MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9690ESA+T Beschreibung: MAX9690ESA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9695ETM+ Beschreibung: MAX9695ETM+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9693EEE+T Beschreibung: MAX9693EEE+T MAXIM QSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9691CSA Beschreibung: MAX9691CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX968ESA Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9693EPE Beschreibung: IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9697ATI Beschreibung: MAX9697ATI MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9691ESA Beschreibung: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>MAX969EEE Beschreibung: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9697ATI+ Beschreibung: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX968ESA+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>



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