



MAX961ESA

Hersteller Teilenummer:	MAX961ESA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
Datenblätter:	MAX961ESA(1).pdf MAX961ESA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX961ESA 100% Neu Original 8300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX961ESA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX961ESA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX961ESA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX961ESA

Teilenummer	MAX961ESA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	Beyond-the-Rails™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX961	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-SOIC	Art	General Purpose
Ausgabetypp	CMOS, Complementary, TTL	Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V	Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	11mA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	7ns	Hysterese	3.5mV
Andere Namen	Q874803	Bestandsmenge	8300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Vergleichsoperator	Beschreibung	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX961ESA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX961ESA	MAX961ESA-Teil	MAX961ESA Preis	MAX961ESA-Vertriebspartner
MAX961ESA Technisch	MAX961ESA-Bestand	MAX961ESA Inventar	MAX961ESA Lieferant
MAX961ESA Online-Bestellung	MAX961ESA Anfrage	MAX961ESA-Bild	MAX961ESA Bild
MAX961ESA pdf	MAX961ESA Datenblatt	MAX961ESA Datenblatt	MAX961ESA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX961ESA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX961ESA	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX9602EUG Beschreibung: IC COMPARATOR HS 24-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX962EUA Beschreibung: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9606EWL+T Beschreibung: MAX9606EWL+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX961EUA+T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9620AXK+T Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9621AUB/V+T Beschreibung: MAX9621AUB/V+T MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9619AXT+T Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX961EUA Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9611AUB Beschreibung: MAX9611AUB MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9611AUB+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX962ESA Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX962ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX961EUA+ Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX961ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9595CTM Beschreibung: MAX9595CTM MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX962ESA+ Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9615AXA+T Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX962EUA+T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9617AXT+T Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9597CTI+T Beschreibung: IC AUD/VID INTERACE 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9621AUB+T Beschreibung: IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX961ESA+ Beschreibung: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9597CTI+ Beschreibung: IC AUD/VID INTERACE 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9611AUB+ Beschreibung: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX962CSA Beschreibung: MAX962CSA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9622AXK+T Beschreibung: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9595CTM+T Beschreibung: IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9613AXT+T Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9614AXT+T Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9606EWL+CEX Beschreibung: MAX9606EWL+CEX MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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