



MAX961EUA+

Hersteller Teilenummer:	MAX961EUA+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
Datenblätter:	MAX961EUA+(1).pdf MAX961EUA+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX961EUA+ 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie MAX961EUA+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX961EUA+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX961EUA+: Info@IC-Components.com

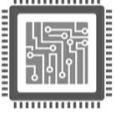
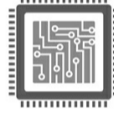
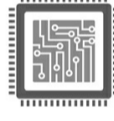
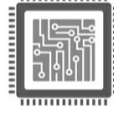
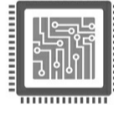
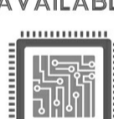


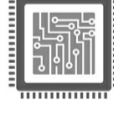
Die Spezifikationen von MAX961EUA+

Teilenummer	MAX961EUA+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	Beyond-the-Rails™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX961	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-uMAX	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
Bestandsmenge	800 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Vergleichsoperator
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX961EUA+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX961EUA+	MAX961EUA+-Teil	MAX961EUA+ Preis	MAX961EUA+-Vertriebspartner
MAX961EUA+ Technisch	MAX961EUA+-Bestand	MAX961EUA+ Inventar	MAX961EUA+ Lieferant
MAX961EUA+ Online-Bestellung	MAX961EUA+ Anfrage	MAX961EUA+-Bild	MAX961EUA+ Bild
MAX961EUA+ pdf	MAX961EUA+ Datenblatt	MAX961EUA+ Datenblatt	MAX961EUA+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX961EUA+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX961EUA+	

Sie können auch interessiert sein:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9606EWL+CEX Beschreibung: MAX9606EWL+CEX MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX961ESA Beschreibung: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX961ESA+ Beschreibung: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX961EUA+T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX962CSA Beschreibung: MAX962CSA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9619AXT+T Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9634HERS Beschreibung: MAX9634HERS MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9621AUB+T Beschreibung: IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9622AXK+T Beschreibung: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9611AUB Beschreibung: MAX9611AUB MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9611AUB+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9620AXK+T Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9634TERS+ Beschreibung: MAX9634TERS+ MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX962EUA Beschreibung: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX962EUA+T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9621AUB/V+T Beschreibung: MAX9621AUB/V+T MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9617AXT+T Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX962ESA+ Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX961EUA Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9606EWL+T Beschreibung: MAX9606EWL+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX962ESA Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9634HEUK+ Beschreibung: MAX9634HEUK+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9602EUG Beschreibung: IC COMPARATOR HS 24-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9632ASA Beschreibung: MAX9632ASA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX962ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX961ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9611AUB+ Beschreibung: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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