



MAX961EUA+

fabricante Numero di parte:	MAX961EUA+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
Schede tecniche:	MAX961EUA+(1).pdf MAX961EUA+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX961EUA+ 100% nuovi pezzi originali 800 in magazzino, trova il prezzo MAX961EUA+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX961EUA+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX961EUA+: Info@IC-Components.com

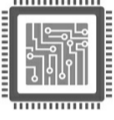





























Le specifiche di MAX961EUA+

Numero di parte	MAX961EUA+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	Beyond-the-Rails™	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX961	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-uMAX	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Comparator General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-uMAX	Digitale	General Purpose
Tipo di uscita	CMOS, Complementary, TTL	Numero di elementi	1
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Tensione - Offset ingresso (max)	1.5mV @ 5V
Corrente - Polarizzazione ingresso (max)	15µA @ 5V	Corrente - Uscita (tip)	-
Corrente - Di riposo (max)	11mA	CMRR, PSRR (tip)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Ritardo di propagazione (max)	7ns	isteresi	3.5mV
Quantità di magazzino	800 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-comparatori
Descrizione	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX961EUA+

Maxim Integrated MAX961EUA+	Parte MAX961EUA+	Prezzo MAX961EUA+	Distributore MAX961EUA+
MAX961EUA+ tecnico	Azione MAX961EUA+	Inventario MAX961EUA+	Fornitore MAX961EUA+
Ordine online MAX961EUA+	Richiesta MAX961EUA+	Immagine MAX961EUA+	Immagine MAX961EUA+
MAX961EUA+ pdf	Datasheet MAX961EUA+	Scheda tecnica MAX961EUA+	Scheda tecnica MAX961EUA+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX961EUA+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX961EUA+	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX9606EWL+CEX Descrizione: MAX9606EWL+CEX MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX961ESA Descrizione: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX961ESA+ Descrizione: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9613AXT+T Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX961EUA+T Descrizione: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX962CSA Descrizione: MAX962CSA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9619AXT+T Descrizione: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9615AXA+T Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9634HERS Descrizione: MAX9634HERS MAXIM SMD Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9621AUB+T Descrizione: IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9622AXK+T Descrizione: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9611AUB Descrizione: MAX9611AUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9611AUB+T Descrizione: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9620AXK+T Descrizione: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9634TERS+ Descrizione: MAX9634TERS+ MAXIM SMD Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX962EUA Descrizione: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX962EUA+T Descrizione: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9621AUB/V+T Descrizione: MAX9621AUB/V+T MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9617AXT+T Descrizione: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX962ESA+ Descrizione: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX961EUA Descrizione: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9614AXT+T Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9606EWL+T Descrizione: MAX9606EWL+T MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX962ESA Descrizione: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9634HEUK+ Descrizione: MAX9634HEUK+ MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9602EUG Descrizione: IC COMPARATOR HS 24-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9632ASA Descrizione: MAX9632ASA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX962ESA+T Descrizione: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX961ESA+T Descrizione: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9611AUB+ Descrizione: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong