





MAX961ESA

fabricante Numero di parte:	MAX961ESA
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
Schede tecniche:	MAX961ESA(1).pdf MAX961ESA(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	  Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX961ESA 100% nuovi pezzi originali 8300 in magazzino, trova il prezzo MAX961ESA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX961ESA Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX961ESA: Info@IC-Components.com



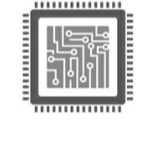









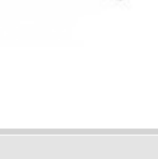
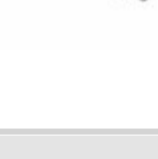
















Le specifiche di MAX961ESA

Numero di parte	MAX961ESA	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	Beyond-the-Rails™	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX961	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Comparator General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-SOIC	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
Altri nomi	Q874803	Quantità di magazzino	8300 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-comparatori	Descrizione	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX961ESA

Maxim Integrated MAX961ESA	Parte MAX961ESA	Prezzo MAX961ESA	Distributore MAX961ESA
MAX961ESA tecnico	Azione MAX961ESA	Inventario MAX961ESA	Fornitore MAX961ESA
Ordine online MAX961ESA	Richiesta MAX961ESA	Immagine MAX961ESA	Immagine MAX961ESA
MAX961ESA pdf	Datasheet MAX961ESA	Scheda tecnica MAX961ESA	Scheda tecnica MAX961ESA pdf
Scarica la scheda tecnica MAX961ESA	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX961ESA	

Potresti essere anche interessato:

 <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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9611AUB Descrizione: MAX9611AUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX961EUA+ Descrizione: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9595CTM Descrizione: MAX9595CTM MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9597CTI+T Descrizione: IC AUD/VID INTERACE 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9597CTI+ Descrizione: IC AUD/VID INTERACE 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX962CSA Descrizione: MAX962CSA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9595CTM+T Descrizione: IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 48TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9606EWL+CEX Descrizione: MAX9606EWL+CEX MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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