



MAX9648AUK+T

fabricante Numero di parte:	MAX9648AUK+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5
Schede tecniche:	MAX9648AUK+T(1).pdf MAX9648AUK+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX9648AUK+T 100% nuovi pezzi originali 2500 in magazzino, trova il prezzo MAX9648AUK+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX9648AUK+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX9648AUK+T: Info@IC-Components.com

















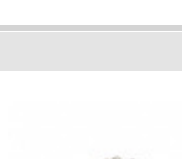




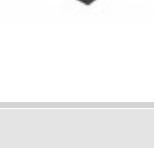
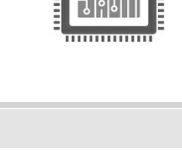
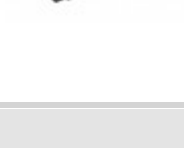
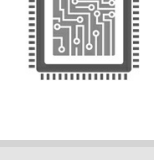
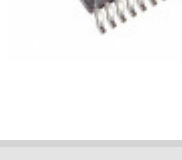



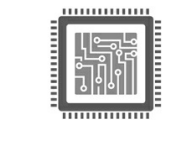
Le specifiche di MAX9648AUK+T

Numero di parte	MAX9648AUK+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX9648	Contenitore / involucro	SC-74A, SOT-753
imballaggio	Strip	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-5	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	Comparator General Purpose Open Drain SOT-5	Digitale	General Purpose
Tipo di uscita	Open Drain	Numero di elementi	1
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	1.8 V ~ 5.5 V	Tensione - Offset ingresso (max)	7mV @ 5V
Corrente - Polarizzazione ingresso (max)	0.25µA @ 5V	Corrente - Uscita (tip)	35mA @ 5V
Corrente - Di riposo (max)	120µA	CMRR, PSRR (tip)	90dB PSRR
Ritardo di propagazione (max)	110ns	isteresi	-
Altri nomi	MAX9648AUK+ MAX9648AUK+TTR MAX9648AUK+TTR-ND	Quantità di magazzino	2500 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-comparatori	Descrizione	IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX9648AUK+T

Maxim Integrated MAX9648AUK+T	Parte MAX9648AUK+T	Prezzo MAX9648AUK+T	Distributore MAX9648AUK+T
MAX9648AUK+T tecnico	Azione MAX9648AUK+T	Inventario MAX9648AUK+T	Fornitore MAX9648AUK+T
Ordine online MAX9648AUK+T	Richiesta MAX9648AUK+T	Immagine MAX9648AUK+T	Immagine MAX9648AUK+T
MAX9648AUK+T pdf	Datasheet MAX9648AUK+T	Scheda tecnica MAX9648AUK+T	Scheda tecnica MAX9648AUK+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX9648AUK+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX9648AUK+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX964EEE Descrizione: IC COMP BEYOND-RAILS QUAD 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX963ESD Descrizione: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: 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: RFQ</p>
 <p>MAX9652ASA Descrizione: MAX9652ASA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9634HEUK+ Descrizione: MAX9634HEUK+ MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX963ESD+T Descrizione: IC COMPARATOR BTR 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX9657AEE+T Descrizione: IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9634HERS Descrizione: MAX9634HERS MAXIM SMD Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9647AUK+T Descrizione: IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX9632ASA Descrizione: MAX9632ASA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9650ATA+TC93 Descrizione: MAX9650ATA+TC93 MAXIM DFN8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: 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: RFQ</p>
 <p>MAX9634TERS+ Descrizione: MAX9634TERS+ MAXIM SMD Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9650ATA+T Descrizione: IC OPAMP VCOM DRIVE 8-TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 37400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9638AVB+T Descrizione: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10UTQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX9636AXT+T Descrizione: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9634TEUK+T Descrizione: IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9651AUA+T Descrizione: IC OP AMP VCOM DRIVE 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX9650ATA+ Descrizione: IC OP AMP VCOM RRIO SGL 8TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9650AZK/V+T Descrizione: MAX9650AZK/V+T MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX964ESE Descrizione: IC COMPARATOR BTR 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX9650ATA Descrizione: MAX9650ATA MAXIM 8TDFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9658AEE+ Descrizione: IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9634TERS+T Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX964EEE+T Descrizione: IC COMPARATOR BTR 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: 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: RFQ</p>	 <p>MAX9651ATA Descrizione: MAX9651ATA MAXIM 8TDFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX9650ATA+C93 Descrizione: MAX9650ATA+C93 MAXIM TDFN8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9637AXA+T Descrizione: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 19200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX9654AUB+T Descrizione: IC AMP FILTER W/SHUTDOWN 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: 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