



MAX3983UGK+D

fabricante Numero di parte:	MAX3983UGK+D
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN
Schede tecniche:	MAX3983UGK+D(1).pdf MAX3983UGK+D(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	  Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX3983UGK+D 100% nuovi pezzi originali 500 in magazzino, trova il prezzo MAX3983UGK+D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX3983UGK+D Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX3983UGK+D: Info@IC-Components.com



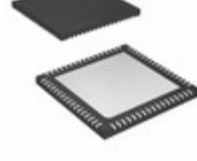











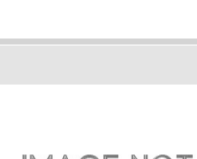

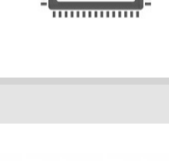
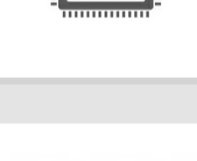

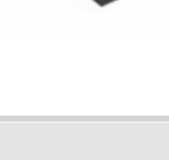










Le specifiche di MAX3983UGK+D

Numero di parte	MAX3983UGK+D	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	MAX3983	Contenitore / involucro	68-VFQFN Exposed Pad
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	68-QFN-EP (10x10)	temperatura di esercizio	0°C ~ 85°C
Tipo di ingresso	CML	Corrente - Alimentazione	495mA
Digitare	Signal Conditioner	Tipo di uscita	CML
Interfaccia	LVTTTL	Quantità di magazzino	500 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-sensore e rivelatore interfacce	Descrizione	IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX3983UGK+D

Maxim Integrated MAX3983UGK+D	Parte MAX3983UGK+D	Prezzo MAX3983UGK+D	Distributore MAX3983UGK+D
MAX3983UGK+D tecnico	Azione MAX3983UGK+D	Inventario MAX3983UGK+D	Fornitore MAX3983UGK+D
Ordine online MAX3983UGK+D	Richiesta MAX3983UGK+D	Immagine MAX3983UGK+D	Immagine MAX3983UGK+D
MAX3983UGK+D pdf	Datasheet MAX3983UGK+D	Scheda tecnica MAX3983UGK+D	Scheda tecnica MAX3983UGK+D pdf
Scarica la scheda tecnica MAX3983UGK+D	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX3983UGK+D	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX3980OUTH Descrizione: MAX3980OUTH MAXIM QFN44 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX397EPI+ Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3983UGK+TD Descrizione: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX398CSE+ Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX398MJE Descrizione: MAX398MJE MAXIM DIP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX398CPE+ Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3984UTE+ Descrizione: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX398ESE+ Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3982UTE+ Descrizione: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX398EPE Descrizione: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3982UTE Descrizione: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX397CPI Descrizione: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX398CSE-T Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3982TE Descrizione: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX397EQI Descrizione: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3983UGK+ Descrizione: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3980OUTH+ Descrizione: IC XAU1 QUAD EQUAL 44-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX398ESE Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX398CPE Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3991UTG+ Descrizione: IC DATA RECOVERY WAMP 24-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX398CSE Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX397EWI+ Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX398ESE-T Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX396EPI Descrizione: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX398CSE-T Descrizione: MAX398CSE-T MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX397EWI Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX396EPI+ Descrizione: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3982UTE+T Descrizione: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX398EPE+ Descrizione: MAX398EPE+ MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX397CWI+ Descrizione: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 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