



**MAX3983UGK+D**

Hersteller Teilenummer:	MAX3983UGK+D
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN
Datenblätter:	MAX3983UGK+D(1).pdf MAX3983UGK+D(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX3983UGK+D 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3983UGK+D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3983UGK+D kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3983UGK+D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



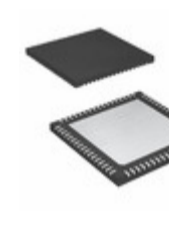










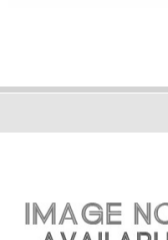




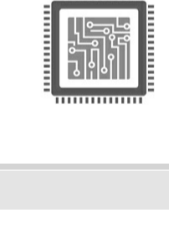











Die Spezifikationen von MAX3983UGK+D

Teilenummer	MAX3983UGK+D	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MAX3983	Verpackung / Gehäuse	68-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	68-QFN-EP (10x10)	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Eingabetyp	CML	Strom - Versorgung	495mA
Art	Signal Conditioner	Ausgabebetyp	CML
Schnittstelle	LVTTL	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Schnittstellen-Sensor und Detektor-Interfaces</a>	Beschreibung	IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX3983UGK+D enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3983UGK+D	MAX3983UGK+D-Teil	MAX3983UGK+D Preis	MAX3983UGK+D-Vertriebspartner
MAX3983UGK+D Technisch	MAX3983UGK+D-Bestand	MAX3983UGK+D Inventar	MAX3983UGK+D Lieferant
MAX3983UGK+D Online-Bestellung	MAX3983UGK+D Anfrage	MAX3983UGK+D-Bild	MAX3983UGK+D Bild
MAX3983UGK+D pdf	MAX3983UGK+D Datenblatt	MAX3983UGK+D Datenblatt	MAX3983UGK+D pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX3983UGK+D-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3983UGK+D	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3980UTH</b> Beschreibung: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX397EPI+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3983UGK+TD</b> Beschreibung: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX398CSE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX398MJE</b> Beschreibung: MAX398MJE MAXIM DIP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX398CPE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX3984UTE+</b> Beschreibung: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX398ESE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3982UTE+</b> Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX398EPE</b> Beschreibung: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3982UTE</b> Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX397CPI</b> Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX398CSE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3982TE</b> Beschreibung: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX397EQI</b> Beschreibung: IC MAX397EQI MAXIM PLCC28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX3983UGK+</b> Beschreibung: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3980UTH+</b> Beschreibung: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX398ESE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX398CPE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3991UTG+</b> Beschreibung: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX398CSE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX397EWI+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX398ESE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX396EPI</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX398CSE-T</b> Beschreibung: MAX398CSE-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX397EWI</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX396EPI+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX3982UTE+T</b> Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX398EPE+</b> Beschreibung: MAX398EPE+ MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX397CWI+</b> Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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