



MAX6646MUA+

Hersteller Teilenummer:	MAX6646MUA+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX
Datenblätter:	MAX6646MUA+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX6646MUA+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6646MUA+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6646MUA+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6646MUA+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX6646MUA+

Teilenummer	MAX6646MUA+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	Temperature Sensor Digital, Local/Remote 0°C ~ 145°C 11 b 8-uMAX
Ausgabetypp	SMBus	Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
Lösung	11 b	Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local/Remote	Testbedingung	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	0°C ~ 145°C	Sensing Temperatur - Fernbedienung	0°C ~ 145°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±2°C (±3°C)	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Analog und Digital Output	Beschreibung	SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX6646MUA+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6646MUA+	MAX6646MUA+-Teil	MAX6646MUA+ Preis	MAX6646MUA+-Vertriebspartner
MAX6646MUA+ Technisch	MAX6646MUA+-Bestand	MAX6646MUA+ Inventar	MAX6646MUA+ Lieferant
MAX6646MUA+ Online-Bestellung	MAX6646MUA+ Anfrage	MAX6646MUA+-Bild	MAX6646MUA+ Bild
MAX6646MUA+ pdf	MAX6646MUA+ Datenblatt	MAX6646MUA+ Datenblatt	MAX6646MUA+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6646MUA+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6646MUA+	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX6647MUA+T Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6647MUA Beschreibung: MAX6647MUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6642ATT98-T Beschreibung: MAX6642ATT98-T MAXIM TDFN-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 87500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6648MUA+T Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6646MUA Beschreibung: MAX6646MUA MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6648MUA Beschreibung: MAX6648MUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6649MUA+TG05 Beschreibung: MAX6649MUA+TG05 MAX TSOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6641AUB94 Beschreibung: MAX6641AUB94 MAX Msop Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6642ATT90+T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6644LBAAEE Beschreibung: MAX6644LBAAEE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6646MUA+T Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6647MUA-T Beschreibung: MAX6647MUA-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6644LBAAEE+ Beschreibung: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6647MUA+ Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6642ATT92 Beschreibung: MAX6642ATT92 MAXIM 6TDFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6648MUA-T Beschreibung: MAX6648MUA-T MAXIM uMAX-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6649MUA+ Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6641AUB94+T Beschreibung: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6643LBBAEE+ Beschreibung: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6643LBFAEE+ Beschreibung: IC CTRLR PWM FAN-SPEED 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6646MUA+TG05 Beschreibung: MAX6646MUA+TG05 MAX MSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6649MUA+T Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6642ATT Beschreibung: MAX6642ATT MAXIM TDFN-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6643LBBAEE Beschreibung: MAX6643LBBAEE MAXIM QSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6649MUA-T Beschreibung: MAX6649MUA-T MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6641AUB+T Beschreibung: MAX6641AUB+T MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6649MUA Beschreibung: MAX6649MUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6648YMUA+ Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6642ATT98+T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6642ATT90+ Beschreibung: MAX6642ATT90+ MAX TDFN-6 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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