



Maxim Integrated

MAX6682MUA+

Număr parc:	MAX6682MUA+
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC THERMISTOR TO DGTL 8UMAX
Foi de date:	1.MAX6682MUA+.pdf 2.MAX6682MUA+.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile MAX6682MUA+

NUMĂR PARC	MAX6682MUA+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC THERMISTOR TO DGTL 8UMAX
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX6682MUA+.pdf 2.MAX6682MUA+.pdf
TIP	Temperature Sensor
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-uMAX
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Logic
TEMPERATURA DE OPERARE	-55°C ~ 125°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	3-Wire SPI Serial
TIP DE INTRODUCERE	Logic
CURRENT - OFERTĂ	29μA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX6682

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX6682MUA+	Distribuitor MAX6682MUA+	Furnizor MAX6682MUA+
Pret MAX6682MUA+	Poze MAX6682MUA+	Imagine MAX6682MUA+
Fisa de date PDF MAX6682MUA+	Fișă de date pentru descărcare MAX6682MUA+	Fisa de date MAX6682MUA+
Stocul MAX6682MUA+	Cumpărați MAX6682MUA+	Cumpără Maxim Integrated MAX6682MUA+
Maxim Integrated MAX6682MUA+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6682MUA+		

produse asemanatoare

 <p>MAX6683AUB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC TEMP SENSOR MON 10-UMAX In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6683EVKIT Producători: Maxim Integrated Descriere: EVAL KIT FOR MAX6683 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6681MEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX667MSA/PR Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6681MEE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP In stoc: 298 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6683EVCMODU Producători: Maxim Integrated Descriere: EVAL SYSTEM/KIT MAX6683 (TEMPERA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6682MUA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC THERMISTOR TO DGTL 8UMAX In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6680MEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX667MJA/883B Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8CDIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6683AUB+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC TEMP SENSOR MON 10-UMAX In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6683EVSYS Producători: Maxim Integrated Descriere: EVAL KIT FOR MAX6683 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6680MEE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP In stoc: 76 pcs</p> <p>RFQ</p>