



MAX6682MUA+

| | |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte: | MAX6682MUA+ |
| Produttore / Marca | Maxim Integrated |
| Parte della descrizione: | IC THERMISTOR TO DGTL 8UMAX |
| Schede tecniche: | MAX6682MUA+(1).pdf MAX6682MUA+(2).pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX6682MUA+ 100% nuovi pezzi originali 900 in magazzino, trova il prezzo MAX6682MUA+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX6682MUA+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX6682MUA+: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX6682MUA+

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Numero di parte | MAX6682MUA+ | Produttore / Marca | Maxim Integrated |
| Serie | - | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numero di parte base | MAX6682 | Contenitore / involucro | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| imballaggio | Tube | Tipo montaggio | Surface Mount |
| Contenitore dispositivo fornitore | 8-uMAX | temperatura di esercizio | -55°C ~ 125°C |
| Tipo di ingresso | Logic | Corrente - Alimentazione | 29µA |
| Digitare | Temperature Sensor | Tipo di uscita | Logic |
| Interfaccia | 3-Wire SPI Serial | Quantità di magazzino | 900 pcs Stock |
| Categoria | Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-sensore e rivelatore interfacce | Descrizione | IC THERMISTOR TO DGTL 8UMAX |
| Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme | | |

Parole chiave realizzate con MAX6682MUA+

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Maxim Integrated MAX6682MUA+ | Parte MAX6682MUA+ | Prezzo MAX6682MUA+ | Distributore MAX6682MUA+ |
| MAX6682MUA+ tecnico | Azione MAX6682MUA+ | Inventario MAX6682MUA+ | Fornitore MAX6682MUA+ |
| Ordine online MAX6682MUA+ | Richiesta MAX6682MUA+ | Immagine MAX6682MUA+ | Immagine MAX6682MUA+ |
| MAX6682MUA+ pdf | Datasheet MAX6682MUA+ | Scheda tecnica MAX6682MUA+ | Scheda tecnica MAX6682MUA+ pdf |
| Scarica la scheda tecnica MAX6682MUA+ | Produttore Maxim Integrated | Maxim Integrated MAX6682MUA+ | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|--|--|--|
| MAX6682MUA+ Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX667CPA Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6681MEE+ Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX6686A40H+ Descrizione: MAX6686A40H+ MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX667ESA+T Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6689UP9A+T Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX6674ISA+ Descrizione: IC THERMOCOUP TO DGTL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6686AU75H+ Descrizione: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6675ISA Descrizione: IC CONV THERMO TO DIGITAL 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX6684ESA Descrizione: MAX6684ESA MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6686AU75L+ Descrizione: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6682MUA+T Descrizione: IC THERMISTOR TO DGTL 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX6682MSA Descrizione: MAX6682MSA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX667CSA+T Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6674ISA Descrizione: MAX6674ISA MAX SOP8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX6688EUB+T Descrizione: MAX6688EUB+T MAXIM MSOP-10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6686AU75L+T Descrizione: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX667ESA+ Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX6675ISA+T Descrizione: IC THERMOCOUP TO DGTL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6682MUA Descrizione: MAX6682MUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6689UP9A+TG05 Descrizione: MAX6689UP9A+TG05 MAXIM TSSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX667ESA Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6682MUA+T MSOP8 Descrizione: MAX6682MUA+T MSOP8 MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX667CSA+ Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX667CSA Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6674ISA+T Descrizione: IC THERMOCOUP TO DGTL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6683AUB+T Descrizione: IC TEMP SENSOR MON 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX6684ESA+T Descrizione: IC DETECTOR FAN FAIL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX668EUB Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX6689UP9A+ Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |



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