



MAX6657MSA+T

| | |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte: | MAX6657MSA+T |
| Produttore / Marca | Maxim Integrated |
| Parte della descrizione: | SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC |
| Schede tecniche: | MAX6657MSA+T.pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 24300 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX6657MSA+T 100% nuovi pezzi originali 24300 in magazzino, trova il prezzo MAX6657MSA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX6657MSA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFO MAX6657MSA+T: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX6657MSA+T

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| Numero di parte | MAX6657MSA+T | Produttore / Marca | Maxim Integrated |
| Serie | - | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Contenitore / involucro | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | imballaggio | Tape & Reel (TR) |
| Tipo montaggio | Surface Mount | Contenitore dispositivo fornitore | 8-SOIC |
| temperatura di esercizio | -55°C ~ 125°C | Descrizione dettagliata | Temperature Sensor Digital, Local/Remote 0°C ~ 125°C 10 b 8-SOIC |
| Tipo di uscita | I ² C/SMBus | Caratteristiche | Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode, Standby Mode |
| Risoluzione | 10 b | Tensione di alimentazione - | 3 V ~ 5.5 V |
| Tipo sensore | Digital, Local/Remote | Condizione di test | 60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C) |
| Temperatura di rilevamento - locale | 0°C ~ 125°C | Temperatura di rilevamento - Remoto | 0°C ~ 125°C |
| Precisione - Più alto (più basso) | ±2°C (±5°C) | Altri nomi | MAX6657MSA+T-ND MAX6657MSA+TTR |
| Quantità di magazzino | 24300 pcs Stock | Categoria | Sensori, trasduttori > Sensori di temperatura-uscita analogica e digitale |
| Descrizione | SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC | Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme |

Parole chiave realizzate con MAX6657MSA+T

| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Maxim Integrated MAX6657MSA+T | Parte MAX6657MSA+T | Prezzo MAX6657MSA+T | Distributore MAX6657MSA+T |
| MAX6657MSA+T tecnico | Azione MAX6657MSA+T | Inventario MAX6657MSA+T | Fornitore MAX6657MSA+T |
| Ordine online MAX6657MSA+T | Richiesta MAX6657MSA+T | Immagine MAX6657MSA+T | Immagine MAX6657MSA+T |
| MAX6657MSA+T pdf | Datasheet MAX6657MSA+T | Scheda tecnica MAX6657MSA+T | Scheda tecnica MAX6657MSA+T pdf |
| Scarica la scheda tecnica MAX6657MSA+T | Produttore Maxim Integrated | Maxim Integrated MAX6657MSA+T | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|---|--|---|
| MAX6655MEE+ Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6657YMSA Descrizione: MAX6657YMSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6652AUB+T Descrizione: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ |
| MAX6658MSA+T Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6656MEE+ Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX665EPA+ Descrizione: MAX665EPA+ MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ |
| MAX6656MEE Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6654MEE Descrizione: MAX6654MEE MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6652AUB+TG51 Descrizione: MAX6652AUB+TG51 MAX MSOP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ |
| MAX666 Descrizione: MAX666 MAXICOR CDIP8 Produttori: MAXICOR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6653AEE+ Descrizione: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6653AEE Descrizione: MAX6653AEE MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ |
| MAX665CWEE Descrizione: IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6657MSA+ Descrizione: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6657MSA Descrizione: MAX6657MSA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ |
| MAX6660AEE+T Descrizione: SENSOR DIGITAL REMOTE 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6657MSA-C01060 Descrizione: MAX6657MSA-C01060 MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6653AEE+T Descrizione: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ |
| MAX6659MEE+T Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX665CPA+ Descrizione: IC REG SWITCHD CAP INV RATIO 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6654MEE-T Descrizione: MAX6654MEE-T MAXIM QSOP-16P Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ |
| MAX665EWE Descrizione: MAX665EWE MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6660AEE+ Descrizione: SENSOR DIGITAL REMOTE 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX665CPA Descrizione: IC REG SWITCHD CAP INV RATIO 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ |
| MAX6654MEE+T Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6657ASA Descrizione: MAX6657ASA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6657MSA-T Descrizione: MAX6657MSA-T MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ |
| MAX6660AEE Descrizione: MAX6660AEE MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6654MEE+ Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ | MAX6658MSA Descrizione: MAX6658MSA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> 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