



## 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](mailto: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 <sup>2</sup> 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	<a href="#">Sensori, trasduttori</a> > <a href="#">Sensori di temperatura-uscita analogica e digitale</a>
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:

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