



Maxim Integrated

## MAX6697EP38+T

Numero di parte:

MAX6697EP38+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated


Descrizione del prodotto

SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP

Schede tecniche:

 MAX6697EP38+T.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di MAX6697EP38+T

NUMERO DI PARTE	MAX6697EP38+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MAX6697EP38+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.5 V
CONDIZIONE DI TEST	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-QSOP
SERIE	-
TIPO SENSORE	Digital, Local/Remote
TEMPERATURA DI RILEVAMENTO - REMOTO	-40°C ~ 125°C
TEMPERATURA DI RILEVAMENTO - LOCALE	-40°C ~ 125°C
RISOLUZIONE	11 b (Local), 8 b (Remote)
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	SMBus
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Temperature Sensor Digital, Local/Remote -40°C ~ 125°C 11 b (Local), 8 b (Remote) 20-QSOP
PRECISIONE - PIÙ ALTO (PIÙ BASSO)	±2°C (±3°C)

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX6697EP38+T	Distributore MAX6697EP38+T	MAX6697EP38+T Fornitore
MAX6697EP38+T Prezzo	Immagini MAX6697EP38+T	Immagine MAX6697EP38+T
MAX6697EP38+T PDF Scheda dati	MAX6697EP38+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX6697EP38+T
Stock MAX6697EP38+T	Acquista MAX6697EP38+T	Acquista Maxim Integrated MAX6697EP38+T
Maxim Integrated MAX6697EP38+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6697EP38+T		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX6696YAE+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP disponibile: 170 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6697UP34+T</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6697UP38+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP disponibile: 69 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6696YAE+T</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6697EP34+T</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6697EP34+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP disponibile: 114 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6697UP34+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6696AEE+T</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6697EP99+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP disponibile: 40 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6697EP99+T</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6697EP38+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP disponibile: 26 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6697EP9C+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP disponibile: 45 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>