




Maxim Integrated

MAX6698EE99+

Numero di parte:	MAX6698EE99+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP
Schede tecniche:	PDF MAX6698EE99+.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.










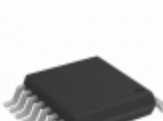


Specifiche di MAX6698EE99+

NUMERO DI PARTE	MAX6698EE99+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF MAX6698EE99+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.5 V
CONDIZIONE DI TEST	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-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	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-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) 16-QSOP
PRECISIONE - PIÙ ALTO (PIÙ BASSO)	±2.5°C (±3.5°C)

Tag correlati

Maxim Integrated MAX6698EE99+	Distributore MAX6698EE99+	MAX6698EE99+ Fornitore
MAX6698EE99+ Prezzo	Immagini MAX6698EE99+	Immagine MAX6698EE99+
MAX6698EE99+ PDF Scheda dati	MAX6698EE99+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX6698EE99+
Stock MAX6698EE99+	Acquista MAX6698EE99+	Acquista Maxim Integrated MAX6698EE99+
Maxim Integrated MAX6698EE99+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6698EE99+		

prodotti correlati

 <p>MAX6697UP9C+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6698UE99+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP disponibile: 192 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6698EE34+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP disponibile: 93 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6698UE34+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6698UE38+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP disponibile: 85 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6698EE38+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP disponibile: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6697UP9C+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6698UE38+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6698EE34+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6698UE34+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP disponibile: 98 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6698EVCMOD2 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT MAX6698 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6698EE38+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>