



Maxim Integrated

MAX6639ATE+T

Numero di parte:

MAX6639ATE+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX6639ATE+T.pdf](#)
[2.MAX6639ATE+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.



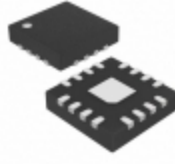
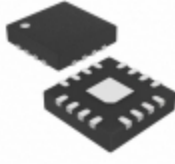








Specifiche di MAX6639ATE+T

NUMERO DI PARTE	MAX6639ATE+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX6639ATE+T.pdf 2.MAX6639ATE+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
TOPOLOGIA	ADC, PWM Generator, Tach Counter
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TQFN (5x5)
SERIE	-
TIPO SENSORE	Internal and External
TEMPERATURA DI RILEVAZIONE	0°C ~ 150°C, External Sensor
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-WQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	I ² C/SMBus
FAN DI USCITA	Yes
ALLARME DI USCITA	Yes
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
FUNZIONE	Fan Control, Temp Monitor
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 150°C, External Sensor Internal and External Sensor I ² C/SMBus Output 16-TQFN (5x5)
NUMERO DI PARTE BASE	MAX6639
PRECISIONE	±2°C Local(Max), ±1°C Remote(Max)

Tag correlati

Maxim Integrated MAX6639ATE+T	Distributore MAX6639ATE+T	MAX6639ATE+T Fornitore
MAX6639ATE+T Prezzo	Immagini MAX6639ATE+T	Immagine MAX6639ATE+T
MAX6639ATE+T PDF Scheda dati	MAX6639ATE+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX6639ATE+T
Stock MAX6639ATE+T	Acquista MAX6639ATE+T	Acquista Maxim Integrated MAX6639ATE+T
Maxim Integrated MAX6639ATE+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6639ATE+T		

prodotti correlati

 <p>MAX6636UP9A+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP disponibile: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6639AEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6639ATE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN disponibile: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6639FATE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC 2CH TEMP MONITOR 16TQFN disponibile: 320 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6639YAE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6635MSA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6639FAE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6636UP9A+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6639EVKIT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVALUATION KIT FOR MAX6639/F disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6639YAE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP disponibile: 155 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6639AEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6639FAE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP disponibile: 677 pcs</p> <p>RFQ</p>