




Maxim Integrated

DS1780E/T&R

Numero di parte:	DS1780E/T&R
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP
Schede tecniche:	PDF DS1780E/T&R.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 DS1780E/T&R

NUMERO DI PARTE	DS1780E/T&R
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1780E/T&R.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.8 V ~ 5.75 V
TOPOLOGIA	ADC (Sigma Delta), Comparator, Fan Speed Control, Register Bank
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-TSSOP
SERIE	-
TIPO SENSORE	Internal
TEMPERATURA DI RILEVAZIONE	-40°C ~ 125°C
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DI USCITA	I ² C/SMBus
FAN DI USCITA	Yes
ALLARME DI USCITA	No
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Thermal Monitor, CPU Peripherals
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Thermal Monitor, CPU Peripherals -40°C ~ 125°C Internal Sensor I ² C/SMBus Output 24-TSSOP
NUMERO DI PARTE BASE	DS1780
PRECISIONE	±12°C(Max)

Tag correlati

Maxim Integrated DS1780E/T&R	Distributore DS1780E/T&R	DS1780E/T&R Fornitore
DS1780E/T&R Prezzo	Immagini DS1780E/T&R	Immagine DS1780E/T&R
DS1780E/T&R PDF Scheda dati	DS1780E/T&R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1780E/T&R
Stock DS1780E/T&R	Acquista DS1780E/T&R	Acquista Maxim Integrated DS1780E/T&R
Maxim Integrated DS1780E/T&R	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1780E/T&R		

prodotti correlati

 <p>DS17885-5+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS17885-3+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1775R7/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1780E Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1780K Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVALUATION DS1780 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1780E+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP disponibile: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS17885E-3+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS17885-5 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1775R7+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS17885-3 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1780E+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1775R6/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>