



Maxim Integrated

DS17885E-3+

Numero di parte:

DS17885E-3+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP

Schede tecniche:


[DS17885E-3+.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 DS17885E-3+

NUMERO DI PARTE	DS17885E-3+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 DS17885E-3+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - BATTERIA	2.5 V ~ 3.7 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.7 V
DIGITARE	Clock/Calendar
FORMATO ORARIO	HH:MM:SS (12/24 hr)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-TSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	8KB
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	Parallel
CARATTERISTICHE	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel 28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
FORMATO DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - TIMER (MAX)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V
NUMERO DI PARTE BASE	DS17885

Tag correlati

Maxim Integrated DS17885E-3+	Distributore DS17885E-3+	DS17885E-3+ Fornitore
DS17885E-3+ Prezzo	Immagini DS17885E-3+	Immagine DS17885E-3+
DS17885E-3+ PDF Scheda dati	DS17885E-3+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS17885E-3+
Stock DS17885E-3+	Acquista DS17885E-3+	Acquista Maxim Integrated DS17885E-3+
Maxim Integrated DS17885E-3+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS17885E-3+		

prodotti correlati

 <p>DS17885-3 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP 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>DS17885-3+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS17885S-5+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC disponibile: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS17885S-3+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC disponibile: 180 pcs</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>DS1780K Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVALUATION DS1780 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS17885S-5 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC 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>DS17885EN-3+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS17885E-5 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS17885E-5+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP disponibile: 425 pcs</p> <p>RFQ</p>