



Maxim Integrated

DS1670E+

Numero di parte:

DS1670E+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP

Schede tecniche:

 DS1670E+.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 DS1670E+

NUMERO DI PARTE	DS1670E+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 DS1670E+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - BATTERIA	2.5 V ~ 3.7 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.97 V ~ 3.63 V
DIGITARE	Portable System Controller
FORMATO ORARIO	HH:MM:SS (12/24 hr)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	3-Wire Serial
CARATTERISTICHE	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Real Time Clock (RTC) IC Portable System Controller 3-Wire Serial 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
FORMATO DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - TIMER (MAX)	100µA @ 3.3V
NUMERO DI PARTE BASE	DS1670

Tag correlati

Maxim Integrated DS1670E+	Distributore DS1670E+	DS1670E+ Fornitore
DS1670E+ Prezzo	Immagini DS1670E+	Immagine DS1670E+
DS1670E+ PDF Scheda dati	DS1670E+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1670E+
Stock DS1670E+	Acquista DS1670E+	Acquista Maxim Integrated DS1670E+
Maxim Integrated DS1670E+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1670E+		

prodotti correlati

 <p>DS1670E Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1669S-50+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RHEOSTAT DALLASTAT 50K 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1670S Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1669S-100 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RHEOSTAT DALLASTAT 100K 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1672-2 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1669S-100+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RHEOSTAT DALLASTAT 100K 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1670E/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1672-2+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP disponibile: 496 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1669S-100+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RHEOSTAT DALLASTAT 100K 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1669S-50 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RHEOSTAT DALLASTAT 50K 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1670S+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC disponibile: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1670E+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>