



Maxim Integrated

DS1337S+

Numero di parte:

DS1337S+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC

Schede tecniche:

 DS1337S+.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.







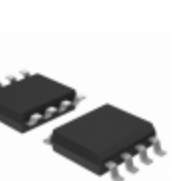



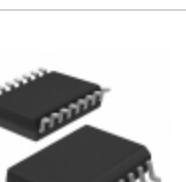
Specifiche di DS1337S+

NUMERO DI PARTE	DS1337S+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 DS1337S+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - BATTERIA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Clock/Calendar
FORMATO ORARIO	HH:MM:SS (12/24 hr)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°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	I ² C, 2-Wire Serial
CARATTERISTICHE	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
FORMATO DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - TIMER (MAX)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
NUMERO DI PARTE BASE	DS1337

Tag correlati

Maxim Integrated DS1337S+	Distributore DS1337S+	DS1337S+ Fornitore
DS1337S+ Prezzo	Immagini DS1337S+	Immagine DS1337S+
DS1337S+ PDF Scheda dati	DS1337S+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1337S+
Stock DS1337S+	Acquista DS1337S+	Acquista Maxim Integrated DS1337S+
Maxim Integrated DS1337S+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1337S+		

prodotti correlati

 <p>DS1337C Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1337U+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1337C/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1337C#T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1337U+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1337S/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1337U Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1337S+C01 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1337S Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1337+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP disponibile: 477 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1337S+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1337C# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC disponibile: 979 pcs</p> <p>RFQ</p>