




DS1307

fabricante Numero di parte:	DS1307
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP
Schede tecniche:	DS1307.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 30100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

DS1307 100% nuovi pezzi originali 30100 in magazzino, trova il prezzo DS1307, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DS1307 Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ DS1307: Info@IC-Components.com














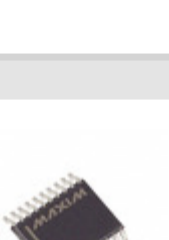





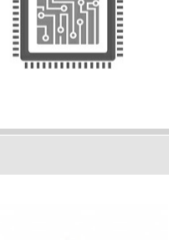


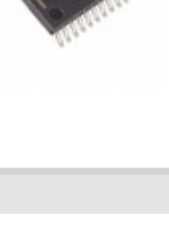
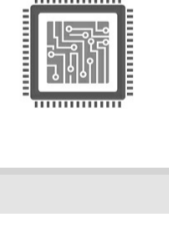

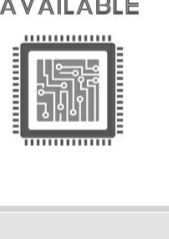




Le specifiche di DS1307

Numero di parte	DS1307	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	DS1307	Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	8-PDIP	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-Wire Serial 8-DIP (0.300", 7.62mm)	Digitare	Clock/Calendar
Caratteristiche	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Interfaccia	I ² C, 2-Wire Serial
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V	Dimensione della memoria	56B
Formato orario	HH:MM:SS (12/24 hr)	Formato data	YY-MM-DD-dd
Tensione di alimentazione - Batteria	2 V ~ 3.5 V	Corrente - Timer (Max)	200µA @ 5V
Quantità di magazzino	30100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Orologio/Timing-orologi in tempo reale
Descrizione	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con DS1307

Maxim Integrated DS1307	Parte DS1307	Prezzo DS1307	Distributore DS1307
DS1307 tecnico	Azione DS1307	Inventario DS1307	Fornitore DS1307
Ordine online DS1307	Richiesta DS1307	Immagine DS1307	Immagine DS1307
DS1307 pdf	Datasheet DS1307	Scheda tecnica DS1307	Scheda tecnica DS1307 pdf
Scarica la scheda tecnica DS1307	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated DS1307	

Potresti essere anche interessato:

 DS1307Z+ T&R Descrizione: DS1307Z+ T&R MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1306E+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1306EN+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1307+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1307ZN Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 132900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1307SOP Descrizione: DS1307SOP DSALL SOP8 Produttori: DSALL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1305N Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1307Z Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1306N+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1307N Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1307N+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1306EN+T Descrizione: DS1306EN+T MAXIM TSSOP-20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1307Z+T&R Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1306EN Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1307S+ Descrizione: DS1307S+ MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1305EN+TR Descrizione: DS1305EN+TR MAXIM TSSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1307Z+TR Descrizione: DS1307Z+TR MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1306E+T&R Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1306N Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1306EN+T&R Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1307Z+T Descrizione: DS1307Z+T DALLAS SOP8 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1306E Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1307DIP Descrizione: DS1307DIP DSALL DIP8 Produttori: DSALL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1307ZN+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1306EN+TR Descrizione: DS1306EN+TR DALLAS TSSOP20 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1306 Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1306E+TR Descrizione: DS1306E+TR DALLAS TSSOP20 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1307Z+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1306N+TR Descrizione: DS1306N+TR MAXIM TSSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1307Z-TR Descrizione: DS1307Z-TR MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong