



DS1340Z-33

fabricante Numero di parte:	DS1340Z-33
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Schede tecniche:	DS1340Z-33.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

DS1340Z-33 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo DS1340Z-33, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DS1340Z-33 Maxim Integrated con garanzia, 100% di garanzia di fiducia. RFQ DS1340Z-33: Info@IC-Components.com


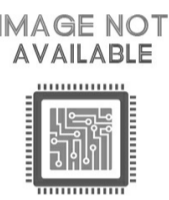













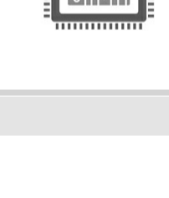
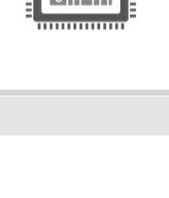



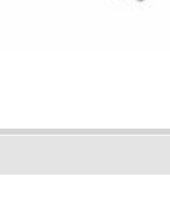

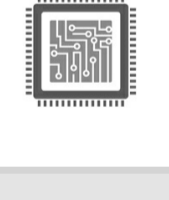
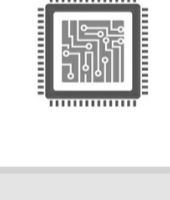
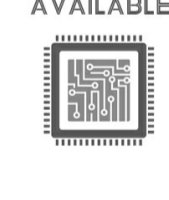

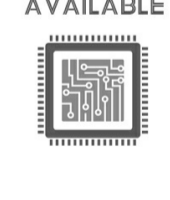



Le specifiche di DS1340Z-33

Numero di parte	DS1340Z-33	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	DS1340	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar IC, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Digitare	Clock/Calendar
Caratteristiche	Leap Year, Trickle-Charger	Interfaccia	IC, 2-Wire Serial
Tensione di alimentazione -	2.97 V ~ 5.5 V	Dimensione della memoria	-
Formato orario	HH:MM:SS (24 hr)	Formato data	YY-MM-DD-dd
Tensione di alimentazione - Batteria	1.3 V ~ 5.5 V	Corrente - Timer (Max)	150µA @ 5.5V
Quantità di magazzino	5000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Orologio/Timing-orologi in tempo reale
Descrizione	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con DS1340Z-33

Maxim Integrated DS1340Z-33	Parte DS1340Z-33	Prezzo DS1340Z-33	Distributore DS1340Z-33
DS1340Z-33 tecnico	Azione DS1340Z-33	Inventario DS1340Z-33	Fornitore DS1340Z-33
Ordine online DS1340Z-33	Richiesta DS1340Z-33	Immagine DS1340Z-33	Immagine DS1340Z-33
DS1340Z-33 pdf	Datasheet DS1340Z-33	Scheda tecnica DS1340Z-33	Scheda tecnica DS1340Z-33 pdf
Scarica la scheda tecnica DS1340Z-33	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated DS1340Z-33	

Potresti essere anche interessato:

 DS1339U-33+TR Descrizione: DS1339U-33+TR MAXIM MSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1342 Descrizione: DS1342 MAXIM TDFN8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1372U+ Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1340U-3+T Descrizione: DS1340U-3+T MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340U-33+T&R Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340Z-3+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1345ABP-70 Descrizione: IC NVSRAM 1M PARALLELO 34PWRCAP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1341+ Descrizione: DS1341+ MAXIM TDFN8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340Z-33+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"/>
 DS1340C-33# Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1371U+TR Descrizione: DS1371U+TR MAXIM/DAL MSOP-8 Produttori: MAXIM/DAL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340-3.3 Descrizione: DS1340-3.3 DALLAS SOP8 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1340U-33/TR Descrizione: DS1340U-33/TR MAX MSOP8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340U-33+TR Descrizione: DS1340U-33+TR MAXIM TSSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340U-33+T Descrizione: DS1340U-33+T MAXIM UMAX-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1340Z-3.3 Descrizione: DS1340Z-3.3 MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340Z-33+T Descrizione: DS1340Z-33+T MAXIM SOIC-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340Z-33+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1371U+T&R Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340Z-33+TR Descrizione: DS1340Z-33+TR MAX SOP8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1359S Descrizione: DS1359S DALL SOP16 Produttori: DALL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1347T+TR Descrizione: DS1347T+TR MAXIM DFN8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340U-33 Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1371U+T Descrizione: DS1371U+T MAXIM 8MSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1371U+ Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340U-33+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1350EN+T Descrizione: DS1350EN+T MAXIM TSSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1340C-33#T&R Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1340C-18 Descrizione: DS1340C-18 MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1339U-33+T&R Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 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