



	<h2 style="color: red;">DS1338C-33#T&R</h2>	
	codice articolo del costruttore:	DS1338C-33#T&R
	Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
	Parte della descrizione:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
Schede tecniche:	 DS1338C-33#T&R.pdf	
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme	
Condizione di scorta:	New original, 1820 pcs Stock Available.	
Nave da:	Hong Kong	
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

specificazioni

Numero di parte	DS1338C-33#T&R
fabbricante	Maxim Integrated
Descrizione	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Orologio / temporizzazione -
Stato parte	1820 pcs Stock
Serie	-
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Tipo montaggio	Surface Mount
Digitare	Clock/Calendar
Caratteristiche	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
Interfaccia	I ² C, 2-Wire Serial
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Tensione di alimentazione -	3 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	1.3 V ~ 3.7 V
Corrente - Timer (Max)	125µA ~ 200µA @ 3.63V ~ 5.5V
imballaggio	Original-Reel®

DS1338C-33#T&R è nuovo originale in magazzino, ricerca datasheet DS1338C-33#T&R, PDF, inventario Y-IC.com online, ordine DS1338C-33#T&R Maxim Integrated con garanzia e garanzia. RFQ DS1338C-33#T&R: Info@Y-IC.com

Potresti essere anche interessato:

 <p>DS1338C-33 DALLAS DS1338C-33 DALLAS</p>	 <p>DS1338C-3# Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p>	 <p>DS1338U-18+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p>	 <p>DS1338C-33#T MAXIM MAXIM SOL</p>
 <p>DS1338C-18# Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p>	 <p>DS1338C-33#TR MAXIM DS1338C-33#TR MAXIM</p>	 <p>DS1338U-18 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p>	 <p>DS1338U-18+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p>

Hot Parts

Di Più

- | | | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| DS1314E+TR | DS1314S+ | DS1314S-2 | DS1314S-2+ | DS1314S-2+T |
| DS1315-56 | DS1315E-336 | DS1315EN-33+TR | DS1315S-56 | DS1318E+ |
| DS1330WP-100 | DS1337C#T | DS1337C#T&R | DS1337S+ | DS1337S+T |
| DS1337S+T&R | DS1337S+TR | DS1337S/TR | DS1337U+ | DS1337U+T |
| DS1337U+T&R | DS1337U+TR | DS1337U/TR | DS133833 | DS1338A2-33 |
| DS1338C-33+T&R | DS1338U-3+ | DS1338U-3.3 | DS1338U-33+ | DS1338U-33+T |
| DS1338U-33+T&R | DS1338U-33+TR | DS1338Z-18+T | DS1338Z-18+T&R | DS1338Z-3+ |
| DS1338Z-3+T | DS1338Z-33 | DS1338Z-33+ | DS1338Z-33+T&R | DS1339C-33# |
| DS1339C-33#T&R | DS1339C-33#TR | DS1339U-3 | DS1339U-3+ | DS1339U-3+T |
| DS1339U-3+TR | DS1339U-33 | DS1339U-33+ | DS1339U-33+T | DS1339U-33+T&R |

Contact us: Info@Y-IC.com

AGGIUNGI: Unità A5-B5 n. 509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited