



DS1672S-33+

fabricante Numero di parte:	DS1672S-33+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC
Schede tecniche:	DS1672S-33+.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

DS1672S-33+ 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo DS1672S-33+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DS1672S-33+ Maxim Integrated con garanzia, 100% di garanzia di fiducia. RFQ DS1672S-33+: Info@IC-Components.com




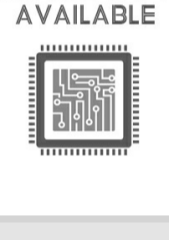
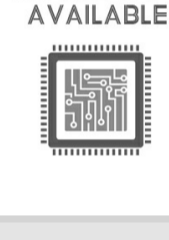

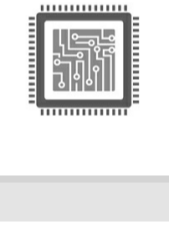
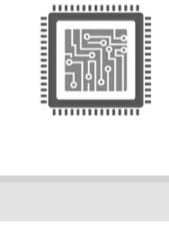



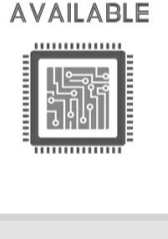



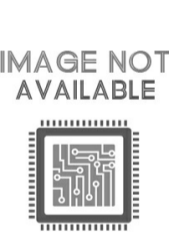





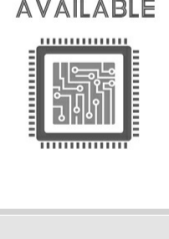
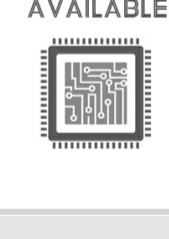
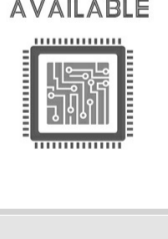






Le specifiche di DS1672S-33+

Numero di parte	DS1672S-33+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	DS1672	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 Binary Counter IC, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Digitare	Binary Counter
Caratteristiche	Trickle-Charger	Interfaccia	I ² C, 2-Wire Serial
Tensione di alimentazione -	2.97 V ~ 3.63 V	Dimensione della memoria	-
Formato orario	Binary	Formato data	Binary
Tensione di alimentazione - Batteria	1.3 V ~ 3.63 V	Corrente - Timer (Max)	500µA @ 3.63V
Altri nomi	DS1672S33	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Orologio/Timing-orologi in tempo reale	Descrizione	IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con DS1672S-33+

Maxim Integrated DS1672S-33+	Parte DS1672S-33+	Prezzo DS1672S-33+	Distributore DS1672S-33+
DS1672S-33+ tecnico	Azione DS1672S-33+	Inventario DS1672S-33+	Fornitore DS1672S-33+
Ordine online DS1672S-33+	Richiesta DS1672S-33+	Immagine DS1672S-33+	Immagine DS1672S-33+
DS1672S-33+ pdf	Datasheet DS1672S-33+	Scheda tecnica DS1672S-33+	Scheda tecnica DS1672S-33+ pdf
Scarica la scheda tecnica DS1672S-33+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated DS1672S-33+	

Potresti essere anche interessato:

 DS167233 Descrizione: DS167233 DS SOP Produttori: DS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1672U-33+TR Descrizione: DS1672U-33+TR DALLAS MSOP8 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1670E+TR Descrizione: DS1670E+TR MAXIM TSSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1672B1-33 Descrizione: DS1672B1-33 DS MSOP8 Produttori: DS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1674 Descrizione: DS1674 DALLAS TQFP64 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1672-33+ Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1673E-3+TR Descrizione: DS1673E-3+TR DALLAS TSSOP20 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1679 Descrizione: DS1679 DS DIP8 Produttori: DS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1672U-33 Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1672S-33+T&R Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1672S-3 Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1679A Descrizione: DS1679A DALLAS SOP8 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1672S-33 Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1678S Descrizione: IC RTC EVENT REC I2C 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1672U-33+T&R Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1673-3 Descrizione: DS1673-3 MAXIM TSSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1670E+ Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1672S-3.3+ Descrizione: DS1672S-3.3+ DALLAS SOP8 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1670E+T&R Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS167233+ Descrizione: DS167233+ DALLAS SOP8 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1672S-33+TR Descrizione: DS1672S-33+TR MAX SOP8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1677-5 Descrizione: DS1677-5 DLADES SSOP Produttori: DLADES Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1672S-33+T Descrizione: DS1672S-33+T MAXIM SOIC-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1672S-3+TR Descrizione: DS1672S-3+TR MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1670S Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1671S4 Descrizione: DS1671S4 DALLAS SOP Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1672-3+ Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1673E-3+ Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1670E Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1679B Descrizione: DS1679B DS sop Produttori: DS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="button" 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