



DS1302ZN+

fabricante Numero di parte:	DS1302ZN+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC
Schede tecniche:	DS1302ZN+.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 68800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

DS1302ZN+ 100% nuovi pezzi originali 68800 in magazzino, trova il prezzo DS1302ZN+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DS1302ZN+ Maxim Integrated con garanzia, 100% di garanzia di fiducia. RFQ DS1302ZN+: Info@IC-Components.com































Le specifiche di DS1302ZN+

Numero di parte	DS1302ZN+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	DS1302	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 31B 3-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Digitare	Clock/Calendar
Caratteristiche	Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger	Interfaccia	3-Wire Serial
Tensione di alimentazione -	2 V ~ 5.5 V	Dimensione della memoria	31B
Formato orario	HH:MM:SS (12/24 hr)	Formato data	YY-MM-DD-dd
Tensione di alimentazione - Batteria	2 V ~ 5.5 V	Corrente - Timer (Max)	0.3µA ~ 1µA @ 2V ~ 5V
Quantità di magazzino	68800 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Orologio/Timing-orologi in tempo reale
Descrizione	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con DS1302ZN+

Maxim Integrated DS1302ZN+	Parte DS1302ZN+	Prezzo DS1302ZN+	Distributore DS1302ZN+
DS1302ZN+ tecnico	Azione DS1302ZN+	Inventario DS1302ZN+	Fornitore DS1302ZN+
Ordine online DS1302ZN+	Richiesta DS1302ZN+	Immagine DS1302ZN+	Immagine DS1302ZN+
DS1302ZN+ pdf	Datasheet DS1302ZN+	Scheda tecnica DS1302ZN+	Scheda tecnica DS1302ZN+ pdf
Scarica la scheda tecnica DS1302ZN+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated DS1302ZN+	

Potresti essere anche interessato:

 DS1305E+TR Descrizione: DS1305E+TR MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1302Z+T Descrizione: DS1302Z+T MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1302ZN+T&R Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1302ZN+TR Descrizione: DS1302ZN+TR DALLAS SOP Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 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"/>	 DS1302Z+TR Descrizione: DS1302Z+TR MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1302S/TR Descrizione: DS1302S/TR MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1305EN Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1302Z+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1302SN+T&R Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1305E+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1302Z+T & R Descrizione: DS1302Z+T & R MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1302Z-TE2 Descrizione: DS1302Z-TE2 MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1305E+T Descrizione: DS1305E+T MAXIM TSSOP-20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1302ZN/TR Descrizione: DS1302ZN/TR DALLAS SOP8 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1305E Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1305EN+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"/>	 DS1302SN+T Descrizione: DS1302SN+T MAXIM SOIC-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1302ZN+T Descrizione: DS1302ZN+T DALLAS SOP8 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1302Z+T&R Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 37500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1305 Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1302Z Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1302SN+TR Descrizione: DS1302SN+TR MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1302SN Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1305EN+ 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"/>	 DS1305EN+T Descrizione: DS1305EN+T MAXIM TSSOP-20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1302S+TR Descrizione: DS1302S+TR MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DS1302SN+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1302ZN Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 62400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DS1305E+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"/>



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