




### DS1302Z+

fabricante Numero di parte:	DS1302Z+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC
Schede tecniche:	DS1302Z+.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**DS1302Z+** 100% nuovi pezzi originali 1700 in magazzino, trova il prezzo DS1302Z+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DS1302Z+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ DS1302Z+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

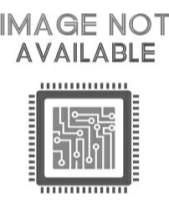



















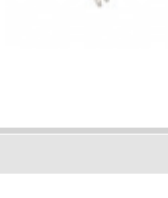
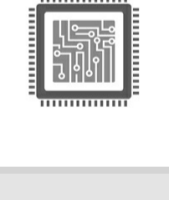
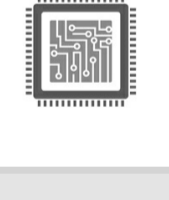
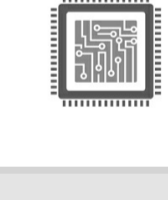






### Le specifiche di DS1302Z+

Numero di parte	DS1302Z+	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	0°C ~ 70°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	1700 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Orologio/Timing-orologi in tempo reale</a>
Descrizione	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con DS1302Z+

<a href="#">Maxim Integrated DS1302Z+</a>	<a href="#">Parte DS1302Z+</a>	<a href="#">Prezzo DS1302Z+</a>	<a href="#">Distributore DS1302Z+</a>
<a href="#">DS1302Z+ tecnico</a>	<a href="#">Azione DS1302Z+</a>	<a href="#">Inventario DS1302Z+</a>	<a href="#">Fornitore DS1302Z+</a>
<a href="#">Ordine online DS1302Z+</a>	<a href="#">Richiesta DS1302Z+</a>	<a href="#">Immagine DS1302Z+</a>	<a href="#">Immagine DS1302Z+</a>
<a href="#">DS1302Z+ pdf</a>	<a href="#">Datasheet DS1302Z+</a>	<a href="#">Scheda tecnica DS1302Z+</a>	<a href="#">Scheda tecnica DS1302Z+ pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica DS1302Z+</a>	<a href="#">Produttore Maxim Integrated</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1302Z+</a>	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>DS1302Z+T</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302Z+T MAXIM SOP-8  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1305E</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1305</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302N+</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302ZN</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 62400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302ZN/TR</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302ZN/TR DALLAS SOP8  <b>Produttori:</b> DALLAS  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302S+TR</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302S+TR MAXIM SOP8  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302ZN+T</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302ZN+T DALLAS SOP8  <b>Produttori:</b> DALLAS  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302ZN+TR</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302ZN+TR DALLAS SOP  <b>Produttori:</b> DALLAS  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302S+T</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302S+T MAX SOP  <b>Produttori:</b> MAX  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302N</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302Z-T &amp; R</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302Z-T &amp; R MAXIM SOP8  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302ZN+T&amp;R</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302S+</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302Z</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302S</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302AN</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302AN DSALL DIP8  <b>Produttori:</b> DSALL  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1305E+</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302SN+TR</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302SN+TR MAXIM SOP  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302Z+TR</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302Z+TR MAXIM SOP8  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1305E-T</b>  <b>Descrizione:</b> DS1305E+T MAXIM TSSOP-20  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302SN</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302SN+</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302SN+T&amp;R</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302S+T&amp;R</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 35800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302ZN+</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 68800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302S/TR</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302S/TR MAXIM SOP8  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302SN+T</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302SN+T MAXIM SOIC-8  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302Z-TE2</b>  <b>Descrizione:</b> DS1302Z-TE2 MAXIM SOP  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302Z+T&amp;R</b>  <b>Descrizione:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 37500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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