



**DS1302**

fabricante Numero di parte:	DS1302
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP
Schede tecniche:	DS1302.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 12400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

DS1302 100% nuovi pezzi originali 12400 in magazzino, trova il prezzo DS1302, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DS1302 Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ DS1302: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

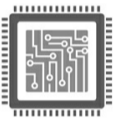
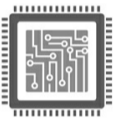
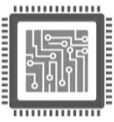
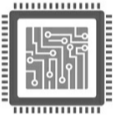
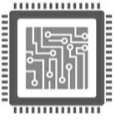
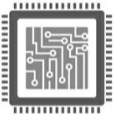
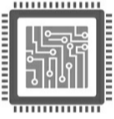
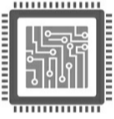
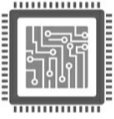
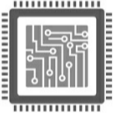
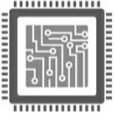
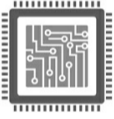









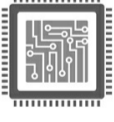
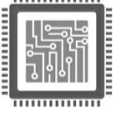
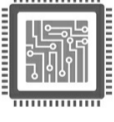
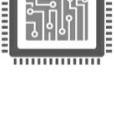
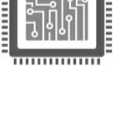
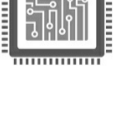



## Le specifiche di DS1302

Numero di parte	DS1302	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	DS1302	Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	8-PDIP	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 31B 3-Wire Serial 8-DIP (0.300", 7.62mm)	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	12400 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-DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

## Parole chiave realizzate con DS1302

Maxim Integrated DS1302	Parte DS1302	Prezzo DS1302	Distributore DS1302
DS1302 tecnico	Azione DS1302	Inventario DS1302	Fornitore DS1302
Ordine online DS1302	Richiesta DS1302	Immagine DS1302	Immagine DS1302
DS1302 pdf	Datasheet DS1302	Scheda tecnica DS1302	Scheda tecnica DS1302 pdf
Scarica la scheda tecnica DS1302	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated DS1302	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>DS1302AA</b>                  Descrizione: DS1302AA DSALL DIP8                  Produttori: DSALL                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302S+TR</b>                  Descrizione: DS1302S+TR MAXIM SOP8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302SN+T</b>                  Descrizione: DS1302SN+T MAXIM SOIC-8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302S+T</b>                  Descrizione: DS1302S+T MAX SOP                  Produttori: MAX                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1290</b>                  Descrizione: DS1290 DALLAS DIP                  Produttori: DALLAS                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS12W</b>                  Descrizione: DS12W MSV SOD-123FL                  Produttori: MSV                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302AN</b>                  Descrizione: DS1302AN DSALL DIP8                  Produttori: DSALL                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302N</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS12C885</b>                  Descrizione: DS12C885 DALLAS DIP24                  Produttori: DALLAS                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS12CR887+5</b>                  Descrizione: DS12CR887+5 DALLAS DIP                  Produttori: DALLAS                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302+</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302SN+</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS12C887A+</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1291</b>                  Descrizione: DS1291 DALLAS DIP                  Produttori: DALLAS                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS12C887A</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS12C887+</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1293</b>                  Descrizione: DS1293 DALLAS DIP                  Produttori: DALLAS                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS12CR887-33+</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302N+</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS12C887</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS12R887-33</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS12W X2</b>                  Descrizione: DS12W X2 YQ SOD-123FL                  Produttori: YQ                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302S+T&amp;R</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 35800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302SN+T&amp;R</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302S/TR</b>                  Descrizione: DS1302S/TR MAXIM SOP8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS130</b>                  Descrizione: DS130 NS DIP                  Produttori: NS                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302SN</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1302S+</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1302S</b>                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS12B887</b>                  Descrizione: DS12B887 DALLAS DIP-19                  Produttori: DALLAS                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 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