



DS17285S-5+

fabricante Numero di parte:	DS17285S-5+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
Schede tecniche:	DS17285S-5+.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

DS17285S-5+ 100% nuovi pezzi originali 700 in magazzino, trova il prezzo DS17285S-5+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DS17285S-5+ Maxim Integrated con garanzia, 100% di garanzia di fiducia. RFQ DS17285S-5+: Info@IC-Components.com




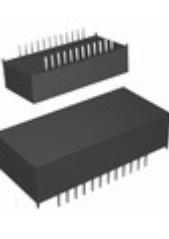

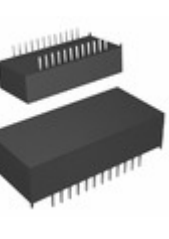
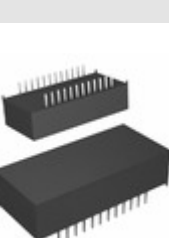
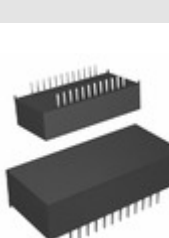










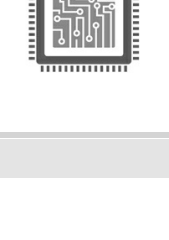
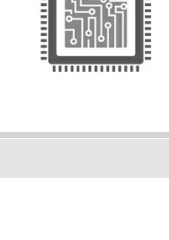
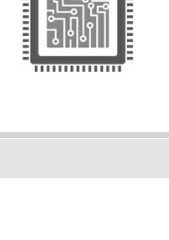
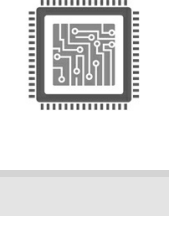
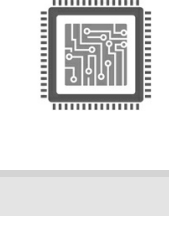
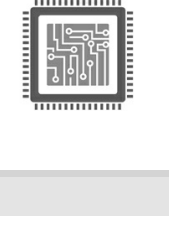




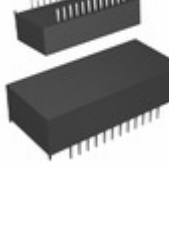

Le specifiche di DS17285S-5+

Numero di parte	DS17285S-5+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	DS17285	Contenitore / involucro	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	24-SOIC	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Digitare	Clock/Calendar
Caratteristiche	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Interfaccia	Parallel
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V	Dimensione della memoria	2KB
Formato orario	HH:MM:SS (12/24 hr)	Formato data	YY-MM-DD-dd
Tensione di alimentazione - Batteria	2.5 V ~ 3.7 V	Corrente - Timer (Max)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V
Altri nomi	DS17285S5	Quantità di magazzino	700 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Orologio/Timing-orologi in tempo reale	Descrizione	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con DS17285S-5+

Maxim Integrated DS17285S-5+	Parte DS17285S-5+	Prezzo DS17285S-5+	Distributore DS17285S-5+
DS17285S-5+ tecnico	Azione DS17285S-5+	Inventario DS17285S-5+	Fornitore DS17285S-5+
Ordine online DS17285S-5+	Richiesta DS17285S-5+	Immagine DS17285S-5+	Immagine DS17285S-5+
DS17285S-5+ pdf	Datasheet DS17285S-5+	Scheda tecnica DS17285S-5+	Scheda tecnica DS17285S-5+ pdf
Scarica la scheda tecnica DS17285S-5+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated DS17285S-5+	

Potresti essere anche interessato:

 DS1742W-100IND+ Descrizione: DS1742W-100IND+ DALLAS DIP Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1722S+TR Descrizione: DS1722S+TR MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-150IND+ Descrizione: DS1742-150IND+ DALLAS Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 DS1742-100IND+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-120IND Descrizione: DS1742-120IND DALLAS DIP Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS17287-5+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 DS1742-100+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS17287-3+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1722U Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 DS1722S+T Descrizione: DS1722S+T MAXIM 8SO Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1722S+ Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-100 Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 DS1722U+T Descrizione: DS1722U+T MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-100IND Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-AB Descrizione: DS1742-AB DALLAS TSOP32 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 DS1726U+T Descrizione: DS1726U+T MSOP-8 0807 Produttori: MSOP-8 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-85 Descrizione: DS1742-85 DALLAS DIP Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1726U Descrizione: DS1726U MAXIM TSSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 DS1722S+T R Descrizione: DS1722S+T R DALLAS SOIC-8 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1722U+TR Descrizione: DS1722U+TR MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1726U+TR Descrizione: DS1726U+TR MAXIM MSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 DS1722U+ Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1722S+T&R Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1726U+T&R Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 DS1742-120+ Descrizione: DS1742-120+ DALLAS DIP Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-70 Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS17285-5+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 DS17287 Descrizione: DS17287 DALLAS DIP-18 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS17285-3 Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 DS1742W-120+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> 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