




Maxim Integrated

## DS12885QN+

Numero di parte:	DS12885QN+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC
Schede tecniche:	<a href="#">DS12885QN+.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di DS12885QN+

NUMERO DI PARTE	DS12885QN+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">DS12885QN+.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - BATTERIA	2.5 V ~ 4 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Clock/Calendar
FORMATO ORARIO	HH:MM:SS (12/24 hr)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	114B
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	Parallel
CARATTERISTICHE	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 28-LCC (J-Lead)
FORMATO DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - TIMER (MAX)	15mA @ 4.5V ~ 5.5V
NUMERO DI PARTE BASE	DS12885

### Tag correlati

Maxim Integrated DS12885QN+	Distributore DS12885QN+	DS12885QN+ Fornitore
DS12885QN+ Prezzo	Immagini DS12885QN+	Immagine DS12885QN+
DS12885QN+ PDF Scheda dati	DS12885QN+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS12885QN+
Stock DS12885QN+	Acquista DS12885QN+	Acquista Maxim Integrated DS12885QN+
Maxim Integrated DS12885QN+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS12885QN+		

### prodotti correlati

 <p><b>DS12885Q+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC disponibile: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12885QN/T&amp;R</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS12885QN</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC W/RAM 128 BYTE IND 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12885S+T&amp;R</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS12885S+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC disponibile: 245 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12885QN+T&amp;R</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS12885S</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12885N+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP disponibile: 32 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS12885Q+T&amp;R</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12885N</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS12885Q</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12885S/T&amp;R</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>