

DS1307N+	
Numero di parte	DS1307N+
fabbricante	Maxim Integrated
Descrizione	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP
quantità disponibile	10000 pcs in stock
Schede tecniche	
DS1307N+ Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di DS1307N+			
codice articolo del costruttore	DS1307N+	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	Maxim Integrated	Descrizione	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP
Pacchetto / caso	Tube	quantità disponibile	10000
Serie	-	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Tipo montaggio	Through Hole	Digitare	Clock/Calendar
Caratteristiche	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Interfaccia	I ² C, 2-Wire Serial
Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Contenitore dispositivo fornitore	8-PDIP
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V	Dimensione della memoria	56B
Formato orario	HH:MM:SS (12/24 hr)	Formato data	YY-MM-DD-dd
Tensione di alimentazione - Batteria	2 V ~ 3.5 V	Corrente - Timer (Max)	200µA @ 5V
imballaggio	Tube		

DS1307N+ 10000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova DS1307N+ Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina DS1307N+ Maxim Integrated con garanzia e garanzia. RFQ DS1307N+: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per DS1307N+				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	DS1307Z	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Maxim Integrated	15000 pcs
	DS1306N	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP	Maxim Integrated	999 pcs
	DS1306EN+TR	DS1306EN+TR DALLAS	Dallas Semiconductor	9257 pcs
	DS1307Z+T&R	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Maxim Integrated	10000 pcs
	DS1307DIP	DS1307DIP DSALL	DSALL	10000 pcs
	DS1306N+TR	DS1306N+TR MAXIM	MAXIM	4 pcs
	DS1306EN+T&R	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP	Maxim Integrated	5000 pcs
	DS1307+	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP	Maxim Integrated	5000 pcs
	DS1307N	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP	Maxim Integrated	10000 pcs
	DS1307Z+T&R/C01	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	DS1307S+	DS1307S+ MAXIM	MAXIM	39 pcs
	DS1307Z+T	DS1307Z+T DALLAS	Dallas Semiconductor	5000 pcs
	DS1307SOP	DS1307SOP DSALL	DSALL	15000 pcs
	DS1307Z+ T&R	DS1307Z+ T&R MAXIM	MAXIM	986 pcs
	DS1307Z+	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Maxim Integrated	4076 pcs
	DS1306EN+T&R	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	DS1307Z-TR	DS1307Z-TR MAXIM	MAXIM	1235 pcs
	DS1307Z+TR	DS1307Z+TR MAXIM	MAXIM	7500 pcs
	DS1307	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP	Maxim Integrated	30009 pcs
	DS1306N+	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP	Maxim Integrated	8 pcs

Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare

DS1302Z+	DS1302Z+T	DS1302Z+T&R	DS1302Z+TR	DS1302ZN
DS1302ZN+	DS1302ZN+T	DS1302ZN+T&R	DS1302ZN+TR	DS1305E+
DS1305E+T	DS1305E+T&R	DS1305E+TR	DS1305EN	DS1305EN+
DS1305EN+T	DS1305EN+T&R	DS1305EN+TR	DS1306E+T&R	DS1306E+TR
DS1306EN	DS1306EN+T	DS1306EN+T&R	DS1306EN+TR	DS1307DIP
DS1307SOP	DS1307Z+	DS1307Z+T	DS1307Z+T&R	DS1307Z+TR
DS1307Z-TR	DS1307ZN	DS1307ZN+	DS1307ZN+T	DS1307ZN+T&R
DS1307ZN+TR	DS1308A+	DS1308U-5+T	DS1314E+TR	DS1314S+
DS1314S-2	DS1314S-2+	DS1314S-2+T	DS1315-56	DS1315E-336
DS1315EN-33+TR	DS1315S-56	DS1318E+	DS1330WP-100	DS1337C#T

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.