

DS1307N+	
Número de pieza	DS1307N+
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP
cantidad disponible	10000 pcs in stock
Hojas de datos	
DS1307N+ Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de DS1307N+			
Número de pieza del fabricante	DS1307N+	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	Maxim Integrated	Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	10000
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Through Hole	Tipo	Clock/Calendar
Características	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Interfaz	I ² C, 2-Wire Serial
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Tamaño de la memoria	56B
Formato de tiempo	HH:MM:SS (12/24 hr)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Voltaje - fuente, la batería	2 V ~ 3.5 V	Corriente - Horario (Máx.)	200µA @ 5V
embalaje	Tube		

PC DS1307N+ 10000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario DS1307N+, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene DS1307N+ Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ DS1307N+: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para DS1307N+				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	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

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

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

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

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

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.