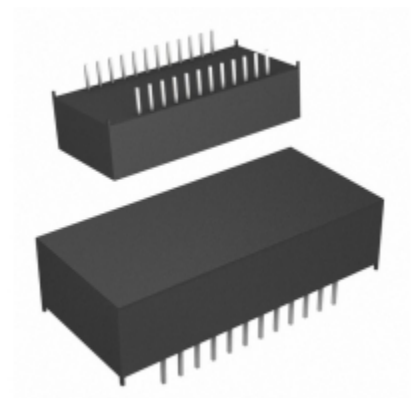


<b>DS12887+</b>	
Número de pieza	<a href="#">DS12887+</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
cantidad disponible	800 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">DS12887+.pdf</a>
DS12887+ Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de DS12887+			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">DS12887+</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	800
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Tipo de montaje	Through Hole	Tipo	Clock/Calendar
Características	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Interfaz	Parallel
Paquete / Cubierta	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)	Paquete del dispositivo	24-EDIP
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Tamaño de la memoria	114B
Formato de tiempo	HH:MM:SS (12/24 hr)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Voltaje - fuente, la batería	2.5 V ~ 4 V	Corriente - Horario (Máx.)	15mA @ 4.5V ~ 5.5V
embalaje	Tube		

PC DS12887+ 800 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario DS12887+, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene DS12887+ Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ DS12887+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para DS12887+				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">DS12885SN+TR</a>	DS12885SN+TR MAXIM	MAXIM	1002 pcs
	<a href="#">DS12C887A</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	Maxim Integrated	6463 pcs
	<a href="#">DS12885T/T&amp;R</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS12C885</a>	DS12C885 DALLAS	Dallas Semiconductor	112 pcs
	<a href="#">DS12C887+</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	Maxim Integrated	8721 pcs
	<a href="#">DS12885SN+</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	Maxim Integrated	677 pcs
	<a href="#">DS12885TN+</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1293</a>	DS1293 DALLAS	Dallas Semiconductor	75 pcs
	<a href="#">DS12885SN</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1291</a>	DS1291 DALLAS	Dallas Semiconductor	30 pcs
	<a href="#">DS12885T+</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP	Maxim Integrated	60 pcs
	<a href="#">DS12885SN+T&amp;R</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS12885T</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1290</a>	DS1290 DALLAS	Dallas Semiconductor	304 pcs
	<a href="#">DS12887A</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	Maxim Integrated	5000 pcs
	<a href="#">DS12887A+</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	Maxim Integrated	4260 pcs
	<a href="#">DS12887</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	Maxim Integrated	5000 pcs
	<a href="#">DS12C887</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	Maxim Integrated	30381 pcs
	<a href="#">DS12B887</a>	DS12B887 DALLAS	Dallas Semiconductor	1027 pcs
	<a href="#">DS12885TN</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP	Maxim Integrated	500 pcs

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

<a href="#">DS1251Y-120IND+</a>	<a href="#">DS1251Y-70IND+</a>	<a href="#">DS1259S+TR</a>	<a href="#">DS1259SN+TR</a>	<a href="#">DS125BR111SQE/NOPB</a>
<a href="#">DS125BR401ANJYT</a>	<a href="#">DS125BR800ANJYT</a>	<a href="#">DS125BR820NJYR</a>	<a href="#">DS125DF410SQE/NOPB</a>	<a href="#">DS125MB203SQE/NOPB</a>
<a href="#">DS1267-010</a>	<a href="#">DS1267A1-010</a>	<a href="#">DS1267E-010/T</a>	<a href="#">DS1267S-010</a>	<a href="#">DS1267S-010+TR</a>
<a href="#">DS1267S-050</a>	<a href="#">DS1267S-100</a>	<a href="#">DS1287/1187</a>	<a href="#">DS12885Q</a>	<a href="#">DS12885Q+TR</a>
<a href="#">DS12885S</a>	<a href="#">DS12885S+</a>	<a href="#">DS12885S+TR</a>	<a href="#">DS12885SN+</a>	<a href="#">DS12885SN+TR</a>
<a href="#">DS12887A</a>	<a href="#">DS12887A+</a>	<a href="#">DS12B887</a>	<a href="#">DS12C887</a>	<a href="#">DS12C887+</a>
<a href="#">DS12C887A</a>	<a href="#">DS12C887A+</a>	<a href="#">DS12R887-33</a>	<a href="#">DS1302AA</a>	<a href="#">DS1302AN</a>
<a href="#">DS1302N+</a>	<a href="#">DS1302S+</a>	<a href="#">DS1302S+T&amp;R</a>	<a href="#">DS1302S+TR</a>	<a href="#">DS1302S/TR</a>
<a href="#">DS1302SN</a>	<a href="#">DS1302SN+</a>	<a href="#">DS1302SN+T</a>	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">DS1302SN+TR</a>
<a href="#">DS1302Z+</a>	<a href="#">DS1302Z+T</a>	<a href="#">DS1302Z+T&amp;R</a>	<a href="#">DS1302Z+TR</a>	<a href="#">DS1302ZN</a>

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

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto: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.