







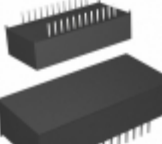

	<h2>DS12R887-33</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">DS12R887-33</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 6660 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">DS12R887-33</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Reloj / Tiempo</a> - <a href="#">Relojes de</a>
Estado de la pieza	6660 pcs Stock
Serie	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo	Clock/Calendar
Características	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output,
Interfaz	Parallel
Paquete / Cubierta	48-BBGA
Paquete del dispositivo	48-BGA (11.80x15.30)
Suministro de voltaje	2.97 V ~ 3.63 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 V ~ 3.05 V
Corriente - Horario (Máx.)	2mA @ 2.97V ~ 3.63V
embalaje	Tray

DS12R887-33 es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de DS12R887-33, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene DS12R887-33 Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ DS12R887-33: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>DS12T</b> APEM Inc. SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V</p>	 <p><b>DS12R885S-33+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS12R885S-5+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS12R887-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA</p>
 <p><b>DS12R885S-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS12R885S-33+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS12CR887-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS12W</b> KF DS12W KF</p>

### Piezas calientes

Más

<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="#">DS12887+</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="#">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>	<a href="#">DS1302ZN+</a>	<a href="#">DS1302ZN+T</a>	<a href="#">DS1302ZN+T&amp;R</a>
<a href="#">DS1302ZN+TR</a>	<a href="#">DS1305E+</a>	<a href="#">DS1305E+T</a>	<a href="#">DS1305E+T&amp;R</a>	<a href="#">DS1305E+TR</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited