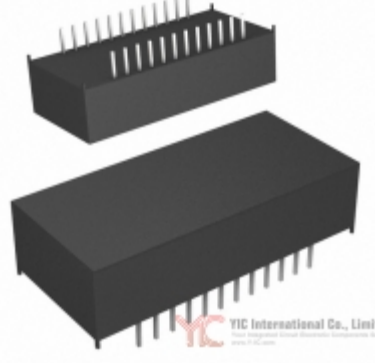



	<h2 style="color: #D9534F;">DS12887A+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS12887A+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS12887A+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5352 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DS12887A+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	5352 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
Schnittstelle	Parallel
Verpackung / Gehäuse	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Supplier Device-Gehäuse	24-EDIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Speichergröße	114B
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 4 V
Aktuell - Zeitmessung (Max)	15mA @ 4.5V ~ 5.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	DS12887
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

DS12887A+ ist neu im Original, Suche DS12887A+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS12887A+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DS12887A+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DS12885TN</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP</p>	 <p><b>DS1291</b> DALLAS DS1291 DALLAS</p>	 <p><b>DS12887A</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS12B887</b> DALLAS DS12B887 DALLAS</p>
 <p><b>DS12C885</b> DALLAS DS12C885 DALLAS</p>	 <p><b>DS12887</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1293</b> DALLAS DS1293 DALLAS</p>	 <p><b>DS12885TN+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ DS1259S+TR</li> <li>⊖ DS125BR820NJYR</li> <li>⊕ DS1267E-010/T</li> <li>D DS1287/1187</li> <li>⇒ DS12885S+TR</li> <li>↔ DS12B887</li> <li>⊕ DS12R887-33</li> <li>⊖ DS1302S+T&amp;R</li> <li>⊕ DS1302SN+T</li> <li>↔ DS1302Z+T&amp;R</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ DS1259SN+TR</li> <li>⊕ DS125DF410SQE/NOPB</li> <li>⊖ DS1267S-010</li> <li>⊕ DS12885Q</li> <li>↔ DS12885SN+</li> <li>⇒ DS12C887</li> <li>D DS1302AA</li> <li>⊕ DS1302S+TR</li> <li>⊖ DS1302SN+T&amp;R</li> <li>⊕ DS1302Z+TR</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ DS125BR111SQE/NOPB</li> <li>D DS125MB203SQE/NOPB</li> <li>⊕ DS1267S-010+TR</li> <li>⊖ DS12885Q+TR</li> <li>⊕ DS12885SN+TR</li> <li>D DS12C887+</li> <li>⇒ DS1302AN</li> <li>↔ DS1302S/TR</li> <li>⊕ DS1302SN+TR</li> <li>⊖ DS1302ZN</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D DS125BR401ANJYT</li> <li>⇒ DS1267-010</li> <li>↔ DS1267S-050</li> <li>⊕ DS12885S</li> <li>⊖ DS12887+</li> <li>⊕ DS12C887A</li> <li>↔ DS1302N+</li> <li>⇒ DS1302SN</li> <li>D DS1302Z+</li> <li>⊕ DS1302ZN+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ DS125BR800ANJYT</li> <li>⇒ DS1267A1-010</li> <li>⇒ DS1267S-100</li> <li>⇒ DS12885S+</li> <li>⇒ DS12887A</li> <li>⊖ DS12C887A+</li> <li>⇒ DS1302S+</li> <li>⇒ DS1302SN+</li> <li>⇒ DS1302Z+T</li> <li>⇒ DS1302ZN+T</li> </ul> |
|--|--|---|--|---|

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

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited