
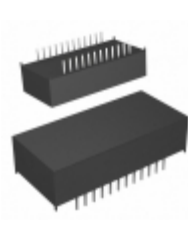


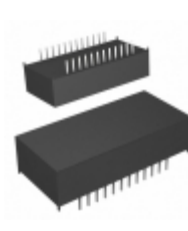

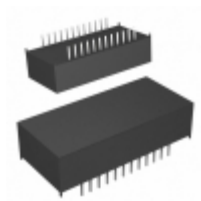
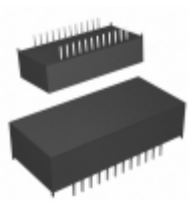
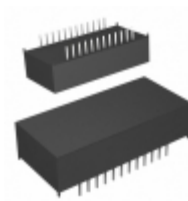
	<h2 style="color: red;">DS17887-3IND+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS17887-3IND+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS17887-3IND+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">DS17887-3IND+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.7 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	24-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Speichergröße	8KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V

DS17887-3IND+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17887-3IND+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17887-3IND+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS17887-3IND+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS17887-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS17885SN-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS1791DB</b> BB BB SSOP</p>	 <p><b>DS17887-5IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>
 <p><b>DS17885SN-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17887-3</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS17887-3-IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS17887-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS17887-3IND+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS17887-3IND+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS17887-3IND+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS17887-3IND+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS17887-3IND+</a>
<a href="#">DS17887-3IND+ Electronic</a>	<a href="#">DS17887-3IND+-Komponenten</a>	<a href="#">DS17887-3IND+-Verteiler</a>	<a href="#">DS17887-3IND+-Bild</a>	<a href="#">DS17887-3IND+-Teil</a>
<a href="#">DS17887-3IND+ Preis</a>	<a href="#">DS17887-3IND+ Hersteller</a>	<a href="#">DS17887-3IND+ Bild</a>	<a href="#">DS17887-3IND+ Aktie</a>	<a href="#">DS17887-3IND+ Inventar</a>
<a href="#">DS17887-3IND+ Neu</a>	<a href="#">DS17887-3IND+ Original</a>	<a href="#">DS17887-3IND+ garantiert</a>	<a href="#">DS17887-3IND+ RFQ</a>	<a href="#">DS17887-3IND+ Online bestellen</a>

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