



## DS17887-5IND

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DS17887-5IND
<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">DS17887-5IND.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	DS17887-5IND
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 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)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V

DS17887-5IND Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17887-5IND-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17887-5IND 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 DS17887-5IND 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>DS1800S</b> MAXIM DS1800S MAXIM</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>
<p><b>DS1791DB</b> BB BB SSOP</p>	<p><b>DS17887-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	<p><b>DS1801</b> Maxim Integrated IC POT DUAL AUDIO TAPER 14DIP</p>	<p><b>DS17887-3IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS17887-5IND Maxim Integrated	DS17887-5IND Datenblatt	DS17887-5IND-Datenblätter	DS17887-5IND PDF	Maxim Integrated DS17887-5IND
DS17887-5IND Electronic	DS17887-5IND-Komponenten	DS17887-5IND-Verteiler	DS17887-5IND-Bild	DS17887-5IND-Teil
DS17887-5IND Preis	DS17887-5IND Hersteller	DS17887-5IND Bild	DS17887-5IND Aktie	DS17887-5IND Inventar
DS17887-5IND Neu	DS17887-5IND Original	DS17887-5IND garantiert	DS17887-5IND RFQ	DS17887-5IND Online bestellen

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