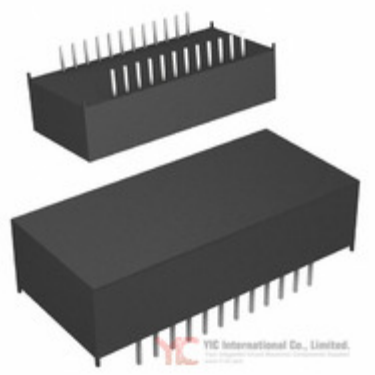

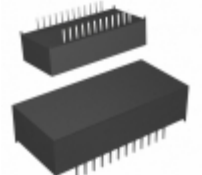

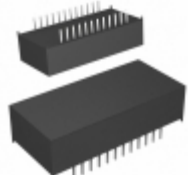
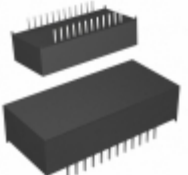



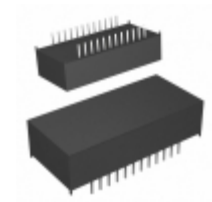
	<h2 style="color: red;">DS17887-5IND+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS17887-5IND+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Datenblätter:	 DS17887-5IND+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS17887-5IND+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	8KB
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V
Basisteilenummer	DS17887

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS17887-3-IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS1801 Maxim Integrated IC POT DUAL AUDIO TAPER 14DIP</p>	 <p>DS17887-5IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS17887-3IND+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>
 <p>DS1800S MAXIM DS1800S MAXIM</p>	 <p>DS1801E DALLAS DALLAS TSSOP</p>	 <p>DS1791DB BB BB SSOP</p>	 <p>DS17887-5 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

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