

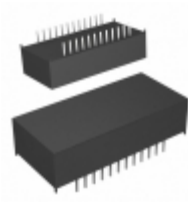
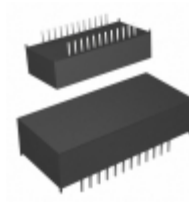
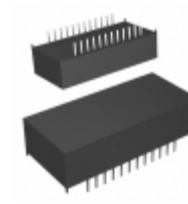

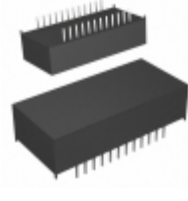


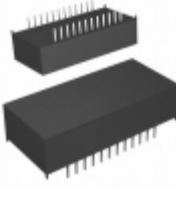
	<h2 style="color: red;">DS17887-3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS17887-3
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Datenblätter:	 DS17887-3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	DS17887-3
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	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	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	8KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V
Basisteilenummer	DS17887

DS17887-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17887-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17887-3 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 DS17887-3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DS17887-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	 DS17887-3IND+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	 DS17887-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	 DS17885S-5/T&R+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
 DS17887-3-IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	 DS17885S-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	 DS17885SN-5 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	 DS17887-5 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS17887-3 Maxim Integrated	DS17887-3 Datenblatt	DS17887-3-Datenblätter	DS17887-3 PDF	Maxim Integrated DS17887-3
DS17887-3 Electronic	DS17887-3-Komponenten	DS17887-3-Verteiler	DS17887-3-Bild	DS17887-3-Teil
DS17887-3 Preis	DS17887-3 Hersteller	DS17887-3 Bild	DS17887-3 Aktie	DS17887-3 Inventar
DS17887-3 Neu	DS17887-3 Original	DS17887-3 garantiert	DS17887-3 RFQ	DS17887-3 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