

	<h2 style="color: #e67e22;">DS17487-3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS17487-3
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Datenblätter:	 DS17487-3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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>		




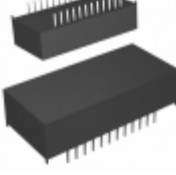



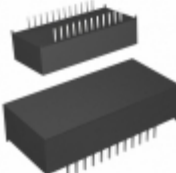
Spezifikationen

Teilenummer	DS17487-3
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	4KB
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 4KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V
Basisteilenummer	DS17487

DS17487-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17487-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17487-3 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 DS17487-3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS17487 DALLAS DS17487 DALLAS</p>	 <p>DS17485SN-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p>DS17487+ DALLAS DS17487+ DALLAS</p>	 <p>DS17487-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>
 <p>DS17487-5+IND DALLAS DS17487-5+IND DALLAS</p>	 <p>DS17485S-5/T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p>DS17487-3IND+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS17487-5 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS17487-3 Maxim Integrated	DS17487-3 Datenblatt	DS17487-3-Datenblätter	DS17487-3 PDF	Maxim Integrated DS17487-3
DS17487-3 Electronic	DS17487-3-Komponenten	DS17487-3-Verteiler	DS17487-3-Bild	DS17487-3-Teil
DS17487-3 Preis	DS17487-3 Hersteller	DS17487-3 Bild	DS17487-3 Aktie	DS17487-3 Inventar
DS17487-3 Neu	DS17487-3 Original	DS17487-3 garantiert	DS17487-3 RFQ	DS17487-3 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