


	<h2 style="color: red;">DS17487-3IND+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS17487-3IND+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
	Datenblätter:	 DS17487-3IND+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





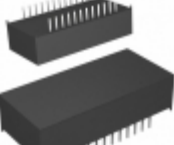
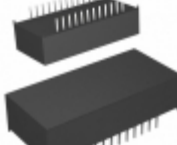
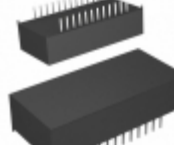
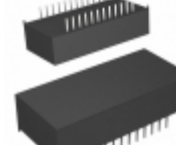
Spezifikationen

Teilenummer	DS17487-3IND+
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	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Speichergröße	4KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DS17485SN-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p>DS17487-5+IND DALLAS DS17487-5+IND DALLAS</p>	 <p>DS17487+ DALLAS DS17487+ DALLAS</p>	 <p>DS17487 DALLAS DS17487 DALLAS</p>
 <p>DS17487-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS17487-3 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS17487-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS17487-5IND+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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