

	<h2 style="color: #e67e22;">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:	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>		


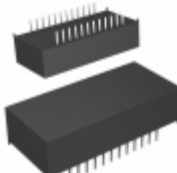
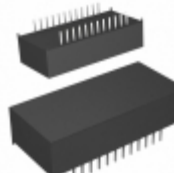

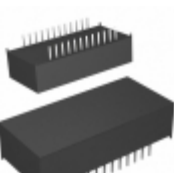

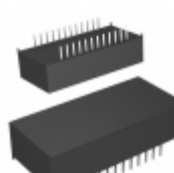

Spezifikationen

Teilenummer	DS17887-3+
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
Speichergröße	8KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V

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:

 <p>DS17885S-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p>DS17887-5 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS17887-3-IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS17885SN-5 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>
 <p>DS17887-5IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS17887-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS17887-3IND+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS17885SN-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>

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