

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


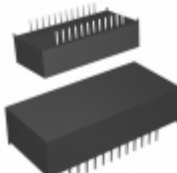
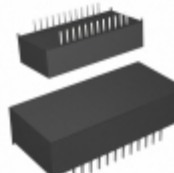

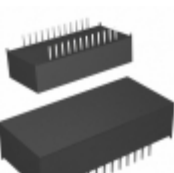

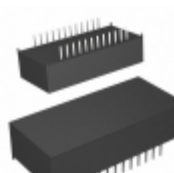

Spezifikationen

Teilenummer	DS17887-5+
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	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)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V

DS17887-5+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17887-5+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17887-5+ 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 DS17887-5+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 DS1800S MAXIM DS1800S MAXIM	 DS17887-5IND+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	 DS17887-5IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	 DS1791DB BB BB SSOP
 DS17887-5 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	 DS17887-3IND+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	 DS17887-3 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	 DS1801 Maxim Integrated IC POT DUAL AUDIO TAPER 14DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS17887-5+ Maxim Integrated	DS17887-5+ Datenblatt	DS17887-5+-Datenblätter	DS17887-5+ PDF	Maxim Integrated DS17887-5+
DS17887-5+ Electronic	DS17887-5+-Komponenten	DS17887-5+-Verteiler	DS17887-5+-Bild	DS17887-5+-Teil
DS17887-5+ Preis	DS17887-5+ Hersteller	DS17887-5+ Bild	DS17887-5+ Aktie	DS17887-5+ Inventar
DS17887-5+ Neu	DS17887-5+ Original	DS17887-5+ garantiert	DS17887-5+ RFQ	DS17887-5+ Online bestellen