

	<h2 style="color: red;">DS17885-5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS17885-5
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
Datenblätter:	 DS17885-5.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 29 pcs 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	DS17885-5
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	29 pcs 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-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (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)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V
Basisteilenummer	DS17885

DS17885-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17885-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17885-5 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 DS17885-5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS17885E-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p>DS17885E-5 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p>DS1780E/T&R Maxim Integrated IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP</p>	 <p>DS1780K Maxim Integrated KIT EVALUATION DS1780</p>
 <p>DS17885E-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p>DS1780E/TR MAXIM DS1780E/TR MAXIM</p>	 <p>DS17885-3 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p>DS17885-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS17885-5 Maxim Integrated	DS17885-5 Datenblatt	DS17885-5-Datenblätter	DS17885-5 PDF	Maxim Integrated DS17885-5
DS17885-5 Electronic	DS17885-5-Komponenten	DS17885-5-Verteiler	DS17885-5-Bild	DS17885-5-Teil
DS17885-5 Preis	DS17885-5 Hersteller	DS17885-5 Bild	DS17885-5 Aktie	DS17885-5 Inventar
DS17885-5 Neu	DS17885-5 Original	DS17885-5 garantiert	DS17885-5 RFQ	DS17885-5 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