









	<p>Hersteller-Teilenummer: DS17885-3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>
	<p>Datenblätter:  DS17885-3.pdf</p>
<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 299 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DS17885-3
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	299 pcs 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-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (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

DS17885-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17885-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17885-3 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 DS17885-3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

DS17885-3 Maxim Integrated	DS17885-3 Datenblatt	DS17885-3-Datenblätter	DS17885-3 PDF	Maxim Integrated DS17885-3
DS17885-3 Electronic	DS17885-3-Komponenten	DS17885-3-Verteiler	DS17885-3-Bild	DS17885-3-Teil
DS17885-3 Preis	DS17885-3 Hersteller	DS17885-3 Bild	DS17885-3 Aktie	DS17885-3 Inventar
DS17885-3 Neu	DS17885-3 Original	DS17885-3 garantiert	DS17885-3 RFQ	DS17885-3 Online bestellen