








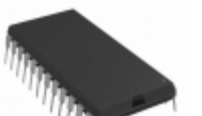
	<h2 style="color: #e67e22;">DS17885-5+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS17885-5+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS17885-5+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
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

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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1780K</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION DS1780</p>	 <p><b>DS17885E-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p><b>DS17885S-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17885-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>
 <p><b>DS17885EN-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p><b>DS1780E/TR</b> MAXIM DS1780E/TR MAXIM</p>	 <p><b>DS17885-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p><b>DS17885-3</b> 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