


	<h2 style="color: red;">DS17485-3+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS17485-3+</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="#">DS17485-3+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 96 pcs 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	DS17485-3+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	96 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	4KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 4KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V
Basisteilenummer	DS17485

DS17485-3+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17485-3+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17485-3+ 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 DS17485-3+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1747WP-120IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1747WP-120IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS17485E-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p><b>DS17485-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>
 <p><b>DS1747WP-C2+</b> DALLAS DS1747WP-C2+ DALLAS</p>	 <p><b>DS17485-3</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p><b>DS17485E-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p><b>DS17485-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS17485-3+ Maxim Integrated	DS17485-3+ Datenblatt	DS17485-3+-Datenblätter	DS17485-3+ PDF	Maxim Integrated DS17485-3+
DS17485-3+ Electronic	DS17485-3+-Komponenten	DS17485-3+-Verteiler	DS17485-3+-Bild	DS17485-3+-Teil
DS17485-3+ Preis	DS17485-3+ Hersteller	DS17485-3+ Bild	DS17485-3+ Aktie	DS17485-3+ Inventar
DS17485-3+ Neu	DS17485-3+ Original	DS17485-3+ garantiert	DS17485-3+ RFQ	DS17485-3+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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