





	<h2 style="color: #e67e22;">DS17485E-5+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS17485E-5+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS17485E-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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS17485E-5+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
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	28-TSOP
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	4KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V

DS17485E-5+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17485E-5+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17485E-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 DS17485E-5+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>DS17485S-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	 <b>DS17485S</b> DLADES DS17485S DLADES	 <b>DS17485-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP	 <b>DS17485-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
 <b>DS17485E-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP	 <b>DS17485-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP	 <b>DS17485S-3</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	 <b>DS17485S-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS17485E-5+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS17485E-5+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS17485E-5+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS17485E-5+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS17485E-5+</a>
<a href="#">DS17485E-5+ Electronic</a>	<a href="#">DS17485E-5+-Komponenten</a>	<a href="#">DS17485E-5+-Verteiler</a>	<a href="#">DS17485E-5+-Bild</a>	<a href="#">DS17485E-5+-Teil</a>
<a href="#">DS17485E-5+ Preis</a>	<a href="#">DS17485E-5+ Hersteller</a>	<a href="#">DS17485E-5+ Bild</a>	<a href="#">DS17485E-5+ Aktie</a>	<a href="#">DS17485E-5+ Inventar</a>
<a href="#">DS17485E-5+ Neu</a>	<a href="#">DS17485E-5+ Original</a>	<a href="#">DS17485E-5+ garantiert</a>	<a href="#">DS17485E-5+ RFQ</a>	<a href="#">DS17485E-5+ Online bestellen</a>

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