










	<h2 style="color: #e67e22;">DS17285E-3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS17285E-3</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="#">DS17285E-3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS17285E-3</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	2.7 V ~ 3.7 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	2KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V

DS17285E-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17285E-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17285E-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 DS17285E-3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS17285-3</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p><b>DS17285E-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p><b>DS17285-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p><b>DS17285-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>
 <p><b>DS1726U+TR</b> MAXIM DS1726U+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS17285EN-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p><b>DS17285S-3+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17285S-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS17285E-3 Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS17285E-3 Datenblatt</a>	<a href="#">DS17285E-3-Datenblätter</a>	<a href="#">DS17285E-3 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS17285E-3</a>
<a href="#">DS17285E-3 Electronic</a>	<a href="#">DS17285E-3-Komponenten</a>	<a href="#">DS17285E-3-Verteiler</a>	<a href="#">DS17285E-3-Bild</a>	<a href="#">DS17285E-3-Teil</a>
<a href="#">DS17285E-3 Preis</a>	<a href="#">DS17285E-3 Hersteller</a>	<a href="#">DS17285E-3 Bild</a>	<a href="#">DS17285E-3 Aktie</a>	<a href="#">DS17285E-3 Inventar</a>
<a href="#">DS17285E-3 Neu</a>	<a href="#">DS17285E-3 Original</a>	<a href="#">DS17285E-3 garantiert</a>	<a href="#">DS17285E-3 RFQ</a>	<a href="#">DS17285E-3 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