



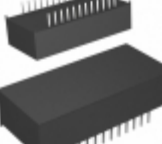





	<h2 style="color: #e67e22;">DS17285SN-3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS17285SN-3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS17285SN-3.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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	DS17285SN-3
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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	24-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	2KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V
Basisteilenummer	DS17285

DS17285SN-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17285SN-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17285SN-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 DS17285SN-3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS17285SN-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17285S-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17287-3</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS17285S-5+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>
 <p><b>DS17285S-3NT</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17285S-5/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17285S-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17285SN-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS17285SN-3 Maxim Integrated	DS17285SN-3 Datenblatt	DS17285SN-3-Datenblätter	DS17285SN-3 PDF	Maxim Integrated DS17285SN-3
DS17285SN-3 Electronic	DS17285SN-3-Komponenten	DS17285SN-3-Verteiler	DS17285SN-3-Bild	DS17285SN-3-Teil
DS17285SN-3 Preis	DS17285SN-3 Hersteller	DS17285SN-3 Bild	DS17285SN-3 Aktie	DS17285SN-3 Inventar
DS17285SN-3 Neu	DS17285SN-3 Original	DS17285SN-3 garantiert	DS17285SN-3 RFQ	DS17285SN-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