


	<p><b>DS1689SN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1689SN</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1689SN.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 63 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1689SN</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	63 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.3 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	114B
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	NVSRAM
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 3V, 3mA @ 5V

DS1689SN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1689SN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1689SN 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 DS1689SN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1689S-TRL</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p><b>DS1689SN+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p><b>DS1689S+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p><b>DS1689S+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>
 <p><b>DS1689SN/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p><b>DS1689S+TR</b> MAXIM DS1689S+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1689SN+TR</b> MAXIM DS1689SN+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1691</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1689SN Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1689SN Datenblatt</a>	<a href="#">DS1689SN-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1689SN PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1689SN</a>
<a href="#">DS1689SN Electronic</a>	<a href="#">DS1689SN-Komponenten</a>	<a href="#">DS1689SN-Verteiler</a>	<a href="#">DS1689SN-Bild</a>	<a href="#">DS1689SN-Teil</a>
<a href="#">DS1689SN Preis</a>	<a href="#">DS1689SN Hersteller</a>	<a href="#">DS1689SN Bild</a>	<a href="#">DS1689SN Aktie</a>	<a href="#">DS1689SN Inventar</a>
<a href="#">DS1689SN Neu</a>	<a href="#">DS1689SN Original</a>	<a href="#">DS1689SN garantiert</a>	<a href="#">DS1689SN RFQ</a>	<a href="#">DS1689SN 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