









	<h2>DS1689SN+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1689SN+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1689SN+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2767 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1689SN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	2767 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	114B
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	NVSRAM
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 3V, 3mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1689

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>DS1691</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</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>DS1691AJ/883</b> S2A1228 DS1691AJ/883 S2A1228</p>
 <p><b>DS1689S-TRL</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p><b>DS1689SN+TR</b> MAXIM DS1689SN+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1689SN+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>

### DS1689SN+ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited