









	<p><b>DS1689S+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DS1689S+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1689S+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2637 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	DS1689S+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2637 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	0°C ~ 70°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

DS1689S+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1689S+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1689S+ 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 DS1689S+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1689S+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>DS1688</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP</p>	 <p><b>DS1689S-TRL</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>
 <p><b>DS1688S+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p><b>DS1689</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP</p>	 <p><b>DS1688S</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p><b>DS1689SN</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>

**DS1689S+ Zugehöriges**

Mehr

DS1689S+ Maxim Integrated	DS1689S+ Datenblatt	DS1689S+-Datenblätter	DS1689S+ PDF	Maxim Integrated DS1689S+
DS1689S+ Electronic	DS1689S+-Komponenten	DS1689S+-Verteiler	DS1689S+-Bild	DS1689S+-Teil
DS1689S+ Preis	DS1689S+ Hersteller	DS1689S+ Bild	DS1689S+ Aktie	DS1689S+ Inventar
DS1689S+ Neu	DS1689S+ Original	DS1689S+ garantiert	DS1689S+ RFQ	DS1689S+ Online bestellen