








	<h2>DS1689SN+T&R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS1689SN+T&R</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p> <p>Datenblätter:  DS1689SN+T&R.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2595 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DS1689SN+T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2595 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	Tape & Reel (TR)
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+T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1689SN+T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1689SN+T&R 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+T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

DS1689SN+T&R Zugehöriges

Mehr

DS1689SN+T&R Maxim Integrated	DS1689SN+T&R Datenblatt	DS1689SN+T&R-Datenblätter	DS1689SN+T&R PDF	Maxim Integrated DS1689SN+T&R
DS1689SN+T&R Electronic	DS1689SN+T&R-Komponenten	DS1689SN+T&R-Verteiler	DS1689SN+T&R-Bild	DS1689SN+T&R-Teil
DS1689SN+T&R Preis	DS1689SN+T&R Hersteller	DS1689SN+T&R Bild	DS1689SN+T&R Aktie	DS1689SN+T&R Inventar
DS1689SN+T&R Neu	DS1689SN+T&R Original	DS1689SN+T&R garantiert	DS1689SN+T&R RFQ	DS1689SN+T&R Online bestellen

Contact us: 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