





Maxim Integrated




DS1688S

Teilenummer:	DS1688S
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC
Datenblätter:	 DS1688S.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

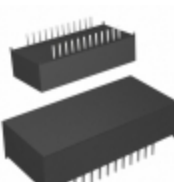


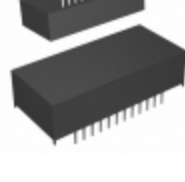
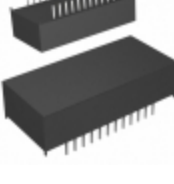

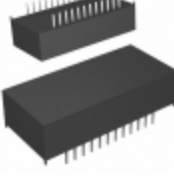



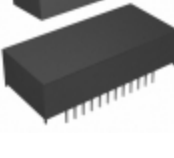

Spezifikationen von DS1688S

TEILENUMMER	DS1688S
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 DS1688S.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, BATTERIE	-
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	Contains lead / RoHS non-compliant
SCHNITTSTELLE	Parallel
EIGENSCHAFTEN	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Unique ID
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DATUMSFORMAT	YY-MM-DD
AKTUELL - ZEITMESSUNG (MAX)	-
BASISTEILENUMMER	DS1688

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1688S	DS1688S-Verteiler	DS1688S Lieferant
DS1688S Preis	DS1688S Bilder	DS1688S-Bild
DS1688S PDF-Datenblatt	DS1688S Datenblatt herunterladen	DS1688S-Datenblatt
DS1688S Aktie	Kaufen Sie DS1688S	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1688S
Maxim Integrated DS1688S	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1688S		

Verwandte Produkte

 <p>DS1687-5+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: 12596 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1689 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP Auf Lager: 5329 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1689S-TRL Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Auf Lager: 4632 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1687-5 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: 5146 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1687-5IND Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: 5958 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1689S Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Auf Lager: 4445 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1687-5IND+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: 10908 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1688S+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Auf Lager: 4309 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1689S+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Auf Lager: 4098 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1689S+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Auf Lager: 5577 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1687-3IND+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: 10287 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1688 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP Auf Lager: 4992 pcs</p> <p>RFQ</p>