





Maxim Integrated


DS1691

Teilenummer:	DS1691
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP
Datenblätter:	 DS1691.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lieferr von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


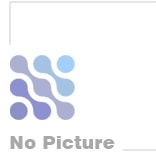
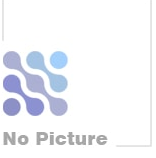
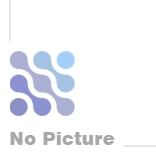


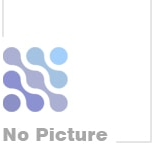





Spezifikationen von DS1691

TEILENUMMER	DS1691
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 DS1691.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-EDIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
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-DIP Module (0.600", 15.24mm)
DATUMSFORMAT	YY-MM-DD
AKTUELL - ZEITMESSUNG (MAX)	-
BASISTEILENUMMER	DS1691

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1691	DS1691-Verteiler	DS1691 Lieferant
DS1691 Preis	DS1691 Bilder	DS1691-Bild
DS1691 PDF-Datenblatt	DS1691 Datenblatt herunterladen	DS1691-Datenblatt
DS1691 Aktie	Kaufen Sie DS1691	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1691
Maxim Integrated DS1691	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1691		

Verwandte Produkte

 <p>DS1689S-TRL Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Auf Lager: 4632 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS16EV51-AEVKD/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: KIT EXTENDER DEMO Auf Lager: 5445 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS16EV51-AEVKC Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVAL FOR DS16EV5110A Auf Lager: 5982 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS16EV51-AEVKD Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVAL FOR DS16EV5110A Auf Lager: 4991 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1689SN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Auf Lager: 4387 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1689SN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Auf Lager: 5321 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS16EV51-AEVKH Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVAL FOR DS16EV5110A Auf Lager: 535 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1689SN/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Auf Lager: 5638 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1693+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Auf Lager: 3979 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1689SN+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Auf Lager: 4059 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>DS1693 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Auf Lager: 5925 pcs</p> <p>RFQ</p>