




Maxim Integrated

DS1302ZN+T&R

Teilenummer:	DS1302ZN+T&R
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC
Datenblätter:	PDF DS1302ZN+T&R.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von DS1302ZN+T&R

TEILENUMMER	DS1302ZN+T&R
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF DS1302ZN+T&R.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, BATTERIE	2 V ~ 5.5 V
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 V ~ 5.5 V
ART	Clock/Calendar
ZEITFORMAT	HH:MM:SS (12/24 hr)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	DS1302ZN+T&R-ND DS1302ZN+T&RTR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERGRÖSSE	31B
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	3-Wire Serial
EIGENSCHAFTEN	Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 31B 3-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DATUMSFORMAT	YY-MM-DD-dd
AKTUELL - ZEITMESSUNG (MAX)	0.3µA ~ 1µA @ 2V ~ 5V
BASISTEILENUMMER	DS1302

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1302ZN+T&R	DS1302ZN+T&R-Verteiler	DS1302ZN+T&R Lieferant
DS1302ZN+T&R Preis	DS1302ZN+T&R Bilder	DS1302ZN+T&R-Bild
DS1302ZN+T&R PDF-Datenblatt	DS1302ZN+T&R Datenblatt herunterladen	DS1302ZN+T&R-Datenblatt
DS1302ZN+T&R Aktie	Kaufen Sie DS1302ZN+T&R	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1302ZN+T&R
Maxim Integrated DS1302ZN+T&R	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1302ZN+T&R		

Verwandte Produkte

 <p>DS1302Z+T&R/C07 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1302ZN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1302Z+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1302Z/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1302ZN/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1305+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Auf Lager: 681 pcs RFQ</p>
 <p>DS1305E+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1305E Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1305E+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1302ZN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1302Z+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1305 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>

