



Maxim Integrated

DS1305E+T&R

Onderdeel nummer:

DS1305E+T&R

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP

Datasheets:


[DS1305E+T&R.pdf](#)

RoHS-status


 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong


Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.










Specificaties van DS1305E+T&R

ONDERDEEL NUMMER	DS1305E+T&R
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 DS1305E+T&R.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, BATTERIJ	2 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - LEVERING	2 V ~ 5.5 V
TYPE	Clock/Calendar
TIJD FORMAAT	HH:MM:SS (12/24 hr)
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	20-TSSOP
SERIE	-
PACKAGING	Cut Tape (CT)
VERPAKKING / DOOS	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ANDERE NAMEN	DS1305E+T&RCT
TEMPERATUUR	0°C ~ 70°C
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
GEHEUGEN GROOTTE	96B
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	6 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	SPI
KENMERKEN	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 96B SPI 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
DATUMNOTATIE	YY-MM-DD-dd
HUIDIGE - TIJDSHEMA (MAX)	25.3µA ~ 81µA @ 2V ~ 5V

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated DS1305E+T&R	DS1305E+T&R-distributeur	DS1305E+T&R leverancier
DS1305E+T&R prijs	DS1305E+T&R Afbeeldingen	DS1305E+T&R-afbeelding
DS1305E+T&R PDF-gegevensblad	DS1305E+T&R Download gegevensblad	Gegevensblad DS1305E+T&R
DS1305E+T&R-voorraad	Koop DS1305E+T&R	Koop Maxim Integrated DS1305E+T&R
Maxim Integrated DS1305E+T&R	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated DS1305E+T&R		

gerelateerde producten

 <p>DS1305N fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1305 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1305E fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1305E+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1302ZN+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1305+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Op voorraad: 681 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1305EN+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1305EN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1305EN fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1305EN/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1302ZN/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1305E/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>