



1338AC-31SRGI

Onderdeel nummer: **1338AC-31SRGI**
 product beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: 1338AC-31SRGI.pdf

Fabrikant / Merk: IDT (Integrated Device Technology)
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AANVRAAG INDIENEN >

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	1338AC-31SRGI	Fabrikant	IDT (Integrated Device Technology)
Beschrijving	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1338AC-31SRGI.pdf		
Voltage - Supply, Batterij	1.3 V ~ 3.7 V	Voltage - Levering	3.3 V ~ 5.5 V
Type	Clock/Calendar	Tijd formaat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Leverancier Device Pakket	16-SOIC	Serie	-
Packaging	Tube	Verpakking / doos	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatuur	-40°C ~ 85°C	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Geheugen grootte	56B
Fabrikant Standaard Levertijd	12 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Interface	I ² C, 2-Wire Serial	Kenmerken	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
gedetailleerde beschrijving	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-Wire Serial 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Datumnotatie	YY-MM-DD-dd
Huidige - Tijdschema (Max)	5µA @ 3.63V ~ 5.5V		

gerelateerde producten

<p>1338C-31SRI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Download: 1338C-31SRI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1338C-18SR18 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Download: 1338C-18SR18.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1338998-1 fabrikanten: Agastat Relays / TE Connectivity Beschrijving: FLOATING SHEAR REAR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1338992-2 fabrikanten: Agastat Relays / TE Connectivity Beschrijving: PLATE, SPECIAL FRONT SHEAR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1338C-18SRI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Download: 1338C-18SRI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1338AC-31SRGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16SOIC Download: 1338AC-31SRGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1338996-1 fabrikanten: Agastat Relays / TE Connectivity Beschrijving: HOLDER SHEAR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1338AC-18SRGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Download: 1338AC-18SRGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1338A 0037500 fabrikanten: Belden Beschrijving: CBL 5COND 18AWG SHLD</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1338AC-18SRGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Download: 1338AC-18SRGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1339 fabrikanten: Keystone Electronics Corp. Beschrijving: KIT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1338C-31SR18 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Download: 1338C-31SR18.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Gerelateerde tags

- IDT (Integrated Device Technology) 1338AC-31SRGI
- 1338AC-31SRGI prijs
- 1338AC-31SRGI PDF-gegevensblad
- 1338AC-31SRGI voorraad
- IDT (Integrated Device Technology) 1338AC-31SRGI
- IDT (Integrated Device Technology) 1338AC-31SRGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 1338AC-31SRGI
- 1338AC-31SRGI-distributeur
- 1338AC-31SRGI Afbeeldingen
- 1338AC-31SRGI Datasheet downloaden
- Koop 1338AC-31SRGI
- IDT (Integrated Device Technology) Leverancier
- IDT 1338AC-31SRGI
- Integrated Device Technology (IDT) 1338AC-31SRGI
- 1338AC-31SRGI leverancier
- 1338AC-31SRGI-afbeelding
- 1338AC-31SRGI gegevensblad
- Koop IDT (Integrated Device Technology) 1338AC-31SRGI
- IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
- IDT (Integrated Device Technology) 1338AC-31SRGI