



IDT (Integrated Device

1337GNLGI

Onderdeel nummer:

1337GNLGI

Fabrikant / Merk:

IDT (Integrated Device Technology)

Productomschrijving

IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN

Datasheets:

[1.1337GNLGI.pdf](#)
[2.1337GNLGI.pdf](#)

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

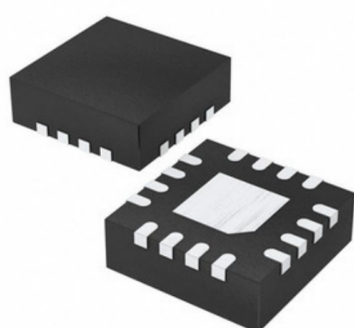
Vershippen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Technology)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

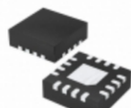
Specificaties van 1337GNLGI

ONDERDEEL NUMMER	1337GNLGI
FABRIKANT	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHRIJVING	IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	1.1337GNLGI.pdf 2.1337GNLGI.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, BATTERIJ	-
VOLTAGE - LEVERING	1.8 V ~ 5.5 V
TYPE	Clock/Calendar
TIJD FORMAAT	HH:MM:SS (12/24 hr)
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	16-QFN (3x3)
SERIE	-
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	16-VFQFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	IDT1337GNLGI IDT1337GNLGI-ND
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
GEHEUGEN GROOTTE	-
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	I ² C, 2-Wire Serial
KENMERKEN	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 16-VFQFN Exposed Pad
DATUMNOTATIE	YY-MM-DD-dd
HUIDIGE - TIJDSHEMA (MAX)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
BASE PART NUMBER	IDT1337

Gerelateerde Tags

IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI	1337GNLGI-distributeur	1337GNLGI leverancier
1337GNLGI prijs	1337GNLGI Afbeeldingen	1337GNLGI-afbeelding
1337GNLGI PDF-gegevensblad	1337GNLGI Download gegevensblad	Gegevensblad 1337GNLGI
1337GNLGI-voorraad	Koop 1337GNLGI	Koop IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI
IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI	IDT (Integrated Device Technology) leverancier	IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI	IDT 1337GNLGI	IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GNLGI	Integrated Device Technology (IDT) 1337GNLGI	

gerelateerde producten

 <p>1337GDCGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1337GNLGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1338-18DVGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1338-18DVGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1337GCSRI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1337GDCGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1338 fabrikanten: Keystone Electronics Corp. Beschrijving: TOOL Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1337GDVGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1338-18DCGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1338-18DCGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1337GDVGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1337GCSRI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>