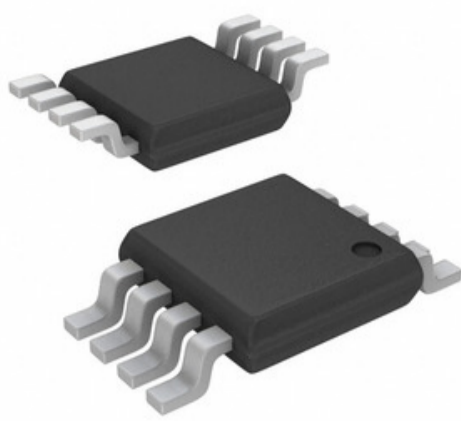




Integrated Device Technology



Şəkil təmsil ola bilər.
Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.

1337GDVGI

Hissə nömrəsi: **1337GDVGI**

Məhsul təsviri: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP

RoHS Status: Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun

Datasheets: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)
[3.1337GDVGI.pdf](#)

İstehsalçı / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Dən gami: Hong Kong






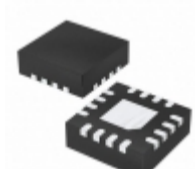






Göndərmə yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **SORĞU GÖNDƏRİN** >

Məhsul detalları

Hissə nömrəsi	1337GDVGI	İstehsalçı	IDT (Integrated Device Technology)
Təsvir	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
Məlumat bazası	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
Voltaj - Təchizat, Batareya	-	Voltaj - Təchizat	1.8 V ~ 5.5 V
Tipi	Clock/Calendar	Saat formatı	HH:MM:SS (12/24 hr)
Təchizatçı Qurğuşu Paketi	8-MSOP	Series	-
Qablaşdırma	Tube	Paket / Case	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Başqa adlar	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	Əməliyyat temperaturu	-40°C ~ 85°C
Montaj Tipi	Surface Mount	Nəmlik həssaslığı səviyyəsi (MSL)	3 (168 Hours)
Yaddaş ölçüsü	-	İstehsalçı standart qurğuşun saati	12 Weeks
Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Lead free / RoHS Compliant	İnterfeys	I ² C, 2-Wire Serial
Xüsusiyyətləri	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	Ətraflı Təsviri	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tarix formatı	YY-MM-DD-dd	Cari - Müddətli iş (Max)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
Əsas hissə sayı	IDT1337		

Əlaqədar məhsullar

 <p>1338 İstehsalçılar: Keystone Electronics Corp. Təsvir: TOOL</p> <p>RFQ</p>	 <p>1337GDVGI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Yüklə: 1337GDVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>1337GNLGI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Yüklə: 1337GNLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>1337GCSR18 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Yüklə: 1337GCSR18.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>1337GDCGI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Yüklə: 1337GDCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>1337GNLGI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Yüklə: 1337GNLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>1337DVGI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Yüklə: 1337DVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>1337GCSRI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Yüklə: 1337GCSRI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>1337DVGI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Yüklə: 1337DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>1338-18DCGI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Yüklə: 1338-18DCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>1338-18DCGI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Yüklə: 1338-18DCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>1337GDCGI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Yüklə: 1337GDCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Əlaqəli etikətlər

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
1337GDVGI Qiyməti
1337GDVGI PDF məlumat səhifəsi
1337GDVGI Səhm
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI

1337GDVGI Distribyutor
1337GDVGI Şəkillər
1337GDVGI Məlumat səhifəsini yükləyin
1337GDVGI al
IDT (Integrated Device Technology) Təchizatçı
IDT 1337GDVGI
Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI

1337GDVGI Təchizatçı
1337GDVGI şəkli
1337GDVGI məlumat səhifəsi
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI al
IDT (Integrated Device Technology) Distribyutor
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI