



Imazhi mund të jetë përfaqësues.
Shihni specifikimet për detajet e produktit.

1337GDVGI

Pjesa e Numrit: **1337GDVGI**
 përshkrim i produktit: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 Statusi i RoHs: Pa plumb pa përputhshmëri me RoHS
 datasheets: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)
[3.1337GDVGI.pdf](#)

Prodhuesi / Markë: IDT (Integrated Device Technology)
 Anije nga: Hong Kong
 Mënyra e dërgesës: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PARAQISNI HETIMIN](#)

Detajet e produktit

Pjesa e Numrit	1337GDVGI	prodhues	IDT (Integrated Device Technology)
Përshkrim	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Statusi i Lirë i Plumbit / RoHS	Pa plumb pa përputhshmëri me RoHS
Fleta e të dhënave	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
Furnizimi me tension, Bateri	-	Furnizimi me tension	1.8 V ~ 5.5 V
Iloj	Clock/Calendar	Formati i kohës	HH:MM:SS (12/24 hr)
Paketa e Pajisjes Furnizuese	8-MSOP	seri	-
paketim	Tube	Paketa / Rasti	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emra të tjerë	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	Temperatura e punës	-40°C ~ 85°C
Lloji i montimit	Surface Mount	Niveli i ndjeshmërisë së lagështisë (MSL)	3 (168 Hours)
Madhësia e kujtesës	-	Prodhuesi Standard Lead Time	12 Weeks
Statusi i Lirë i Plumbit / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	I ² C, 2-Wire Serial
Features	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	pershkrim i detajuar	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Formati i datës	YY-MM-DD-dd	Koha aktuale - Kohëzgjatja (Max)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
Numri bazë i pjesës	IDT1337		

Produkte te Lidhura

 1338 Prodhuesit: Keystone Electronics Corp. Përshkrim: TOOL RFQ	 1337GDVGI8 Prodhuesit: IDT (Integrated Device Technology) Përshkrim: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Shkarko: 1337GDVGI8.pdf RFQ
 1337GNLGI8 Prodhuesit: IDT (Integrated Device Technology) Përshkrim: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Shkarko: 1337GNLGI8.pdf RFQ	 1337GCSRI8 Prodhuesit: IDT (Integrated Device Technology) Përshkrim: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Shkarko: 1337GCSRI8.pdf RFQ
 1337GDCGI8 Prodhuesit: IDT (Integrated Device Technology) Përshkrim: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Shkarko: 1337GDCGI8.pdf RFQ	 1337GNLGI Prodhuesit: IDT (Integrated Device Technology) Përshkrim: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Shkarko: 1337GNLGI.pdf RFQ
 1337DVGI8 Prodhuesit: IDT (Integrated Device Technology) Përshkrim: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Shkarko: 1337DVGI8.pdf RFQ	 1337GCSRI Prodhuesit: IDT (Integrated Device Technology) Përshkrim: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Shkarko: 1337GCSRI.pdf RFQ
 1337DVGI Prodhuesit: IDT (Integrated Device Technology) Përshkrim: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Shkarko: 1337DVGI.pdf RFQ	 1338-18DCGI8 Prodhuesit: IDT (Integrated Device Technology) Përshkrim: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Shkarko: 1338-18DCGI8.pdf RFQ
 1338-18DCGI Prodhuesit: IDT (Integrated Device Technology) Përshkrim: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Shkarko: 1338-18DCGI.pdf RFQ	 1337GDCGI Prodhuesit: IDT (Integrated Device Technology) Përshkrim: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Shkarko: 1337GDCGI.pdf RFQ

Etiketat përkatëse

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
 Çmimi 1337GDVGI
 Fleta e të dhënave 1337GDVGI PDF
 Aksionet e 1337GDVGI
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI

Shpërndarës 1337GDVGI
 Fotografitë 1337GDVGI
 1337GDVGI Shkarkoni të dhënat
 Bleni 1337GDVGI
 Furnizuesi IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 1337GDVGI
 Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI

Furnizuesi 1337GDVGI
 Imazhi 1337GDVGI
 Fleta e të dhënave 1337GDVGI
 Bleni IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
 Shpërndarës IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI