



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

1337GDVGI8

Part Number: **1337GDVGI8**
 Opis produktu: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [1.1337GDVGI8.pdf](#) [2.1337GDVGI8.pdf](#) [3.1337GDVGI8.pdf](#)

Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	1337GDVGI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.1337GDVGI8.pdf 2.1337GDVGI8.pdf 3.1337GDVGI8.pdf		
Napięcie - Zasilanie, bateria	-	Napięcie - Dostawa	1.8 V ~ 5.5 V
Rodzaj	Clock/Calendar	Format czasu	HH:MM:SS (12/24 hr)
Dostawca urządzeń Pakiet	8-MSOP	Seria	-
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Inne nazwy	IDT1337GDVGI8 IDT1337GDVGI8-ND	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	3 (168 Hours)
Rozmiar pamięci	-	Standardowy czas oczekiwania producenta	12 Weeks
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Berło	I ² C, 2-Wire Serial
cechy	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	szczegółowy opis	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Format daty	YY-MM-DD-dd	Aktualne - Timekeeping (maks.)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
Podstawowy numer części	IDT1337		

Produkty powiązane

<p>1337GDCGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Pobieranie: 1337GDCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-18DCGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Pobieranie: 1338-18DCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GCSRI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Pobieranie: 1337GCSRI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-18DVGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Pobieranie: 1338-18DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1338 Producent: Keystone Electronics Corp. Opis: TOOL</p> <p>RFQ</p>	<p>1337DVGI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Pobieranie: 1337DVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1338-18DCGI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Pobieranie: 1338-18DCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337GNLGI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Pobieranie: 1337GNLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GDVGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Pobieranie: 1337GDVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337GNLGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Pobieranie: 1337GNLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GCSRI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Pobieranie: 1337GCSRI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337GDCGI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Pobieranie: 1337GDCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI8
 Cena 1337GDVGI8
 Arkusze danych 1337GDVGI8 PDF
 Akcja 1337GDVGI8
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI8
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI8
 IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI8

Dystrybutor 1337GDVGI8
 Zdjęcia 1337GDVGI8
 Arkusze danych do pobrania 1337GDVGI8
 Kup 1337GDVGI8
 Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 1337GDVGI8
 Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI8

Dostawca 1337GDVGI8
 Obraz 1337GDVGI8
 Arkusze danych 1337GDVGI8
 Kup IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI8
 Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI8