



1338-18DCGI

Número de peça: **1338-18DCGI**
 Descripció del producte: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Fulls de dades: [1.1338-18DCGI.pdf](#) [2.1338-18DCGI.pdf](#)

Fabricant / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Envia des de: Hong Kong
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIU LA CONSULTA](#)

La imatge pot ser representació.
 Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

Detalls del producte

Número de peça	1338-18DCGI	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
Descripció	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	1.1338-18DCGI.pdf 2.1338-18DCGI.pdf		
Tensión - Suministro, batería	1.3 V ~ 3.7 V	Voltaxe - Subministración	1.8 V ~ 5.5 V
Tipo	Clock/Calendar	Formato de tempo	HH:MM:SS (12/24 hr)
Paquete de dispositivos de proveedores	8-SOIC	Serie	-
Empaquetado	Tube	Paquete / caso	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Outros nomes	IDT1338-18DCGI IDT1338-18DCGI-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tamaño de memoria	56B	Tempo de entrega estándar do fabricante	12 Weeks
Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	I ² C, 2-Wire Serial
características	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Formato de data	YY-MM-DD-dd	Corrente - Cronometraje (Max)	2µA @ 3.3V
Número de parte base	IDT1338		

Productes relacionats

<p>1337GDCGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC descarregar: 1337GDCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337GDVGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP descarregar: 1337GDVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GNLGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN descarregar: 1337GNLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1338 Fabricants: Keystone Electronics Corp. Descripció: TOOL</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GDVGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP descarregar: 1337GDVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-18DCGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC descarregar: 1338-18DCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GNLGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN descarregar: 1337GNLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-31DCGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC descarregar: 1338-31DCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1338-31DCGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC descarregar: 1338-31DCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-18DVGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP descarregar: 1338-18DVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1338-18DVGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP descarregar: 1338-18DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-31DVGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP descarregar: 1338-31DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

IDT (Integrated Device Technology) 1338-18DCGI
 Preu 1338-18DCGI
 Full de dades en format 1338-18DCGI PDF
 Accions 1338-18DCGI
 IDT (Integrated Device Technology) 1338-18DCGI
 IDT (Integrated Device Technology) 1338-18DCGI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 1338-18DCGI

Distribuidor 1338-18DCGI
 Imatges 1338-18DCGI
 Descarregar full de dades 1338-18DCGI
 Comprar 1338-18DCGI
 Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 1338-18DCGI
 Integrated Device Technology (IDT) 1338-18DCGI

Proveïdor 1338-18DCGI
 Imatge 1338-18DCGI
 Full de dades 1338-18DCGI
 Comprar IDT (Integrated Device Technology) 1338-18DCGI
 Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 1338-18DCGI