



Зураг нь төлөөлөл байж болно.
Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүйг техникийн үзүүлэлтээс үзнэ үү.

1337GDVGI

Хэсгийн дугаар:	1337GDVGI	Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:	IDT (Integrated Device Technology)
Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Хөлөг онгоцноос:	Hong Kong
RoHS статус:	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан	Тээвэрлэлтийн зам:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Өгөгдөл Хүснэгт:	1.1337GDVGI.pdf 2.1337GDVGI.pdf 3.1337GDVGI.pdf		

Лавлагаа илгээнэ үү >

Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй

Хэсгийн дугаар	1337GDVGI	Үйлдвэрлэгч	IDT (Integrated Device Technology)
Тодорхойлолт	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Үнэгүй статус / RoHS статус	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
Мэдээллийн хуудас	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
Хүчдэл - Хангамж, Батерей	-	Хүчдэл - Хангамж	1.8 V ~ 5.5 V
Төрөл	Clock/Calendar	Цагийн формат	HH:MM:SS (12/24 hr)
Нийлүүлэгчийн төхөөрөмжийн багц	8-MSOP	Цуврал	-
Сав баглаа боодол	Tube	Багц / Кейс	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Бусад нэрс	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	Үйлдлийн температур	-40°C ~ 85°C
Төрөл холбох	Surface Mount	Чийгийн мэдрэмжийн түвшин (MSL)	3 (168 Hours)
Санах ойн хэмжээ	-	Үйлдвэрлэгчийн стандарт хугацаа	12 Weeks
Үнэгүй статус / RoHS статус	Lead free / RoHS Compliant	Интерфэйс	I ² C, 2-Wire Serial
Онцлог	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	Дэлгэрэнгүй тодорхойлолт	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Огноо формат	YY-MM-DD-dd	Одоогийн - Таймер цаг (Макс)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
Үндсэн хэсэг	IDT1337		

Холбоотой бүтээгдэхүүн

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

Холбоотой хаягууд

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	1337GDVGI борлуулагч	1337GDVGI нийлүүлэгч
1337GDVGI үнэ	1337GDVGI зураг	1337GDVGI зураг
1337GDVGI PDF мэдээллийн хуудас	1337GDVGI Татаж авах мэдээллийн хуудас	1337GDVGI мэдээллийн хуудас
1337GDVGI хувьцаа	1337GDVGI худалдаж аваарай	IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI худалдаж аваарай
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	IDT (Integrated Device Technology) нийлүүлэгч	IDT (Integrated Device Technology) борлуулагч
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	IDT 1337GDVGI	IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI	Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI	