



1337GDVGI

කොටස් අංකය: **1337GDVGI**

නිෂ්පාදනය විස්තරය: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP

රෙහල තත්වය: නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම

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

නිෂ්පාදකයා / වෙළඳ නාමය: IDT (Integrated Device Technology)

තැවිගත කරන්න: Hong Kong

තැවිගත කිරීමේ මාර්ගය: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[විමසීම් ඉදිරිපත් කරන්න >](#)

නිෂ්පාදන විස්තර

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|--|
| කොටස් අංකය | 1337GDVGI | නිෂ්පාදක | IDT (Integrated Device Technology) |
| විස්තර | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP | නිදහස් තත්වයේ / RoHS තත්වය | නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම |
| දත්ත පත | 1.1337GDVGI.pdf 2.1337GDVGI.pdf 3.1337GDVGI.pdf | | |
| වෝල්ටීයතාවය - සැපයුම, බැටරි | - | Voltage - සැපයුම | 1.8 V ~ 5.5 V |
| වර්ගය | Clock/Calendar | කාල හැඩතලය | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| සැපයුම්කාර උපාංගය ඇසුරුම | 8-MSOP | මාලාවක් | - |
| ඇසුරුම් කිරීම | Tube | ඇසුරුම / නඩු | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| වෙනත් නම් | IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND | මෙහෙයුම් උෂ්ණත්වය | -40°C ~ 85°C |
| ස්ථාපන වර්ගය | Surface Mount | තෙතමනය සංවේදී මට්ටම (MSL) | 3 (168 Hours) |
| මහක ප්රමාණය | - | නිෂ්පාදකයා සම්මත නායක වේලාව | 12 Weeks |
| නිදහස් තත්වයේ / RoHS තත්වය | Lead free / RoHS Compliant | අතුරුමුහුණත | I ² C, 2-Wire Serial |
| විශේෂාංග | Alarm, Leap Year, Square Wave Output | විස්තරාත්මක සටහන | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| දිනය ආකෘතිය | YY-MM-DD-dd | ධාරාව - කාලෝචිත (උපරිම) | 0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V |
| මූලික කොට අංකය | IDT1337 | | |

ආශ්රිත නිෂ්පාදන

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

අදාළ වැග්

| | | |
|---|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI | 1337GDVGI බෙදහරින්නා | 1337GDVGI සැපයුම්කරු |
| 1337GDVGI මිල | 1337GDVGI පින්තූර | 1337GDVGI රූපය |
| 1337GDVGI PDF දත්ත පත්‍රිකාව | 1337GDVGI දත්ත පත්‍රිකාව බාගන්න | 1337GDVGI දත්ත පත්‍රිකාව |
| 1337GDVGI නොගය | 1337GDVGI මිලදී ගන්න | IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI මිලදී ගන්න |
| IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI | IDT (Integrated Device Technology) සැපයුම්කරු | IDT (Integrated Device Technology) බෙදහරින්නා |
| IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI | IDT 1337GDVGI | IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI | Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI | |