

IDT (Integrated Device Technology)

1338-31DCGI

Numero di parte:	1338-31DCGI
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Schede tecniche:	1.1338-31DCGI.pdf 2.1338-31DCGI.pdf
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di 1338-31DCGI

NUMERO DI PARTE	1338-31DCGI
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.1338-31DCGI.pdf 2.1338-31DCGI.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - BATTERIA	1.3 V ~ 3.7 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.3 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Clock/Calendar
FORMATO ORARIO	HH:MM:SS (12/24 hr)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	IDT1338-31DCGI IDT1338-31DCGI-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	56B
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	I ² C, 2-Wire Serial
CARATTERISTICHE	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
FORMATO DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - TIMER (MAX)	5µA @ 3.63V ~ 5.5V
NUMERO DI PARTE BASE	IDT1338

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 1338-31DCGI	Distributore 1338-31DCGI	1338-31DCGI Fornitore
1338-31DCGI Prezzo	Immagini 1338-31DCGI	Immagine 1338-31DCGI
1338-31DCGI PDF Scheda dati	1338-31DCGI Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 1338-31DCGI
Stock 1338-31DCGI	Acquista 1338-31DCGI	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 1338-31DCGI
IDT (Integrated Device Technology) 1338-31DCGI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 1338-31DCGI	IDT 1338-31DCGI	IDT (Integrated Device Technology) 1338-31DCGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 1338-31DCGI	Integrated Device Technology (IDT) 1338-31DCGI	

prodotti correlati

<p>1338-31DVG18 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>13380-10PG-321 Produttori: Conxall / Switchcraft Descrizione: CONN PLUG MALE 10POS GOLD CRIMP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>1338-18DCGI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-18DCGI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GNLGI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-18DVG1 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>1338-31DCGI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-31DVG1 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>1338 Produttori: Keystone Electronics Corp. Descrizione: TOOL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>13380 Produttori: Desco Descrizione: BG STSHLD MTL-IN 12"X12" 100EA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>1338-18DVG18 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>13380-10PG-326 Produttori: Conxall / Switchcraft Descrizione: CONN PLUG MALE 10POS GOLD CRIMP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>