



1339-31DVG18

Αριθμός εξαρτήματος: **1339-31DVG18**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.1339-31DVG18.pdf](#) [2.1339-31DVG18.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Παίσιό από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	1339-31DVG18	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.1339-31DVG18.pdf 2.1339-31DVG18.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	1.3 V ~ 3.7 V	Τάσης - Προμήθεια	3.3 V ~ 5.5 V
Τύπος	Clock/Calendar	Μορφή ώρας	HH:MM:SS (12/24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-TSSOP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Άλλα ονόματα	1339-31DVG18-ND 800-3601-2 IDT1339-31DVG18 IDT1339-31DVG18-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Μέγεθος μνήμης	-	Κατασκευαστής Standard Lead Time	12 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	I ² C, 2-Wire Serial
Χαρακτηριστικά	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Trickle-Charger	Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd	Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	200µA @ 3.63V ~ 5.5V
Αριθμός μέρους βάσης	IDT1339		

Σχετικά προϊόντα

<p>1339-3/4"X60YD Κατασκευαστές: 3M Περιγραφή: 1339 TAPE 3/4"X60YD BULK Κατεβάστε: 1339-3/4"X60YD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1339015-1 Κατασκευαστές: Agastat Relays / TE Connectivity Περιγραφή: CONN MOD JACK 8P8C SHIELDED Κατεβάστε: 1339015-1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1339-31DCGI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: 1339-31DCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>13391 Κατασκευαστές: Klein Tools Περιγραφή: BIT DBL ENDED PHIL SLOT #0 3/32" Κατεβάστε: 13391.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1339-31DVG1 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Κατεβάστε: 1339-31DVG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1339-3/8"X60YD Κατασκευαστές: 3M Περιγραφή: 1339 TAPE 3/8"X60YD BULK Κατεβάστε: 1339-3/8"X60YD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>13390 Κατασκευαστές: Lumberg Automation Περιγραφή: RJ45 G-RJ45 G-478/0,6 M</p> <p>RFQ</p>	<p>13391 Κατασκευαστές: Desco Περιγραφή: BG STSHLD MTL-IN 16"X20" 100EA Κατεβάστε: 13391.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1339060000 Κατασκευαστές: Weidmüller Περιγραφή: CONN MARKER BST4 RED PANEL MNT</p> <p>RFQ</p>	<p>1339-2DVG18 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Κατεβάστε: 1339-2DVG18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1339-31DCGI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: 1339-31DCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>13390 Κατασκευαστές: Desco Περιγραφή: BG STSHLD MTL-IN 16"X18" 100EA Κατεβάστε: 13390.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 1339-31DVG18
 Τιμή 1339-31DVG18
 Δελτίο δεδομένων 1339-31DVG18 PDF
 Απόθεμα 1339-31DVG18
 IDT (Integrated Device Technology) 1339-31DVG18
 IDT (Integrated Device Technology) 1339-31DVG18
 IDT, Integrated Device Technology Inc 1339-31DVG18

Διανομέας 1339-31DVG18
 Εικόνες 1339-31DVG18
 1339-31DVG18 Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 1339-31DVG18
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 1339-31DVG18
 Integrated Device Technology (IDT) 1339-31DVG18

Προμηθευτής 1339-31DVG18
 Εικόνα 1339-31DVG18
 Δελτίο δεδομένων 1339-31DVG18
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 1339-31DVG18
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 1339-31DVG18