



DS1388Z-3+T&R

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1388Z-3+T&R**
 περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: DS1388Z-3+T&R.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated
 Πλοίο 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	DS1388Z-3+T&R	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	DS1388Z-3+T&R.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	1.3 V ~ 5.5 V	Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 3.3 V
Τύπος	Clock/Calendar	Μορφή ώρας	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Μέγεθος μνήμης	512B
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	I ² C, 2-Wire Serial	Χαρακτηριστικά	EEPROM, Leap Year, Supervisor, Trickle-Charger, Watchdog Timer
Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512B I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd
Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	140μΑ @ 2.7V ~ 3.3V	Αριθμός μέρους βάσης	DS1388

Σχετικά προϊόντα

 DS1386P-32-120 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Κατεβάστε: DS1386P-32-120.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1386P-8-120+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Κατεβάστε: DS1386P-8-120+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1388Z-33+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-33+T&R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1386P-32-120+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Κατεβάστε: DS1386P-32-120+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1390U-3+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1390U-3+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1390U-3+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP Κατεβάστε: DS1390U-3+T&R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1390U-18+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1390U-18+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1388Z-3+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-3+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1388Z-33+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-33+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1386P-8-120 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Κατεβάστε: DS1386P-8-120.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1386-8-120+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Κατεβάστε: DS1386-8-120+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1388Z-5+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-5+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1388Z-3+T&R	Διανομέας DS1388Z-3+T&R	Προμηθευτής DS1388Z-3+T&R
Τιμή DS1388Z-3+T&R	Εικόνες DS1388Z-3+T&R	Εικόνα DS1388Z-3+T&R
Δελτίο δεδομένων DS1388Z-3+T&R PDF	DS1388Z-3+T&R λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων DS1388Z-3+T&R
Απόθεμα DS1388Z-3+T&R	Αγορά DS1388Z-3+T&R	Αγορά Maxim Integrated DS1388Z-3+T&R
Maxim Integrated DS1388Z-3+T&R	Προμηθευτής Maxim Integrated	Διανομέας Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1388Z-3+T&R		