



X1228V14Z

Αριθμός εξαρτήματος: **X1228V14Z**
 περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [PDF X1228V14Z.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: **Intersil**
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|---|--|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος | X1228V14Z | Κατασκευαστής | Intersil |
| Περιγραφή | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | X1228V14Z.pdf | | |
| Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία | 1.8 V ~ 5.5 V | Τάσης - Προμήθεια | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Τύπος | Clock/Calendar | Μορφή ώρας | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 14-TSSOP | Σειρά | - |
| Συσκευασία | Tube | Συσκευασία / υπόθεση | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -40°C ~ 85°C | τοποθέτηση Τύπος | Surface Mount |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited) | Μέγεθος μνήμης | - |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant | διασύνδεση | I ² C, 2-Wire Serial |
| Χαρακτηριστικά | Alarm, Leap Year, Supervisor, Watchdog Timer | Λεπτομερής περιγραφή | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Μορφή ημερομηνίας | YY-MM-DD-dd | Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο) | 10μΑ ~ 20μΑ @ 2.7V ~ 5V |
| Αριθμός μέρους βάσης | X1228 | | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|--|
| <p>X1228V14Z-2.7A Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Κατεβάστε: PDF X1228V14Z-2.7A.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>X1228V14IZ Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Κατεβάστε: PDF X1228V14IZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>X1286A8 Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: PDF X1286A8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>X1228V14IZ-2.7A Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Κατεβάστε: PDF X1228V14IZ-2.7A.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>X1228V14Z-4.5A Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Κατεβάστε: PDF X1228V14Z-4.5A.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>X1286A8IT1 Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: PDF X1286A8IT1.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>X1228V14Z-2.7 Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Κατεβάστε: PDF X1228V14Z-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>X1228V14I-2.7A Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Κατεβάστε: PDF X1228V14I-2.7A.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>X1228V14IZ-2.7 Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Κατεβάστε: PDF X1228V14IZ-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>X1228V14I-4.5A Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Κατεβάστε: PDF X1228V14I-4.5A.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>X1250ANBB Κατασκευαστές: Arcoelectric (Bulgin) Περιγραφή: SWITCH ROCKER DPST 16A 250V Κατεβάστε: PDF X1250ANBB.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>X1228V14IZ-4.5A Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Κατεβάστε: PDF X1228V14IZ-4.5A.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Intersil X1228V14Z | Διανομέας X1228V14Z | Προμηθευτής X1228V14Z |
| Τιμή X1228V14Z | Εικόνες X1228V14Z | Εικόνα X1228V14Z |
| Δελτίο δεδομένων X1228V14Z PDF | X1228V14Z Λήψη φύλλου δεδομένων | Δελτίο δεδομένων X1228V14Z |
| Απόθεμα X1228V14Z | Αγορά X1228V14Z | Αγορά Intersil X1228V14Z |
| Intersil X1228V14Z | Προμηθευτής Intersil | Διανομέας Intersil |
| Intersil X1228V14Z | | |