



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

DS1050U-001+

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1050U-001+**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [DS1050U-001+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος | DS1050U-001+ | Κατασκευαστής | Maxim Integrated |
| Περιγραφή | IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | DS1050U-001+.pdf | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 2.7 V ~ 5.5 V | Τύπος | Programmable Timer |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 8-uMAX | Σειρά | - |
| Συσκευασία | Tube | Συσκευασία / υπόθεση | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -40°C ~ 85°C | τοποθέτηση Τύπος | Surface Mount |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited) | Κατασκευαστής Standard Lead Time | 6 Weeks |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Συχνότητα | 1kHz |
| Λεπτομερής περιγραφή | Programmable Timer IC 1kHz 8-uMAX | Τρέχουσες - Προμήθεια | 50μΑ |
| Κόμης | - | Αριθμός μέρους βάσης | DS1050 |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|---|
| <p>DS1050P-5/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP Κατεβάστε: DS1050P-5/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1050-3 Κατασκευαστές: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Περιγραφή: AC/DC CONVERTER 12V 1050W Κατεβάστε: DS1050-3.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1050P-10/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8USOP Κατεβάστε: DS1050P-10/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1050U-005+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP Κατεβάστε: DS1050U-005+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1050U-005+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP Κατεβάστε: DS1050U-005+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1050P-1/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP Κατεβάστε: DS1050P-1/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1050U-001+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP Κατεβάστε: DS1050U-001+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1050U-010+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8USOP Κατεβάστε: DS1050U-010+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1045S-5 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 16TAP 84NS 16SOIC Κατεβάστε: DS1045S-5.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1050-3-002 Κατασκευαστές: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Περιγραφή: AC/DC CONVERTER 12V 1050W Κατεβάστε: DS1050-3-002.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1050U-010/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8USOP</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1050U-005/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1050U-001+
Τιμή DS1050U-001+
Δελτίο δεδομένων DS1050U-001+ PDF
Απόθεμα DS1050U-001+
Maxim Integrated DS1050U-001+
Maxim Integrated DS1050U-001+

Διανομέας DS1050U-001+
Εικόνες DS1050U-001+
DS1050U-001+ Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά DS1050U-001+
Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1050U-001+
Εικόνα DS1050U-001+
Δελτίο δεδομένων DS1050U-001+
Αγορά Maxim Integrated DS1050U-001+
Διανομέας Maxim Integrated