



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

MCP79401T-I/MS

Αριθμός εξαρτήματος: **MCP79401T-I/MS**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MCP79401T-I/MS.pdf](#)
[2.MCP79401T-I/MS.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

Παίσιό από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MCP79401T-I/MS	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MCP79401T-I/MS.pdf2.MCP79401T-I/MS.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	1.3 V ~ 5.5 V	Τάσης - Προμήθεια	1.8 V ~ 5.5 V
Τύπος	Clock/Calendar	Μορφή ώρας	HH:MM:SS (12/24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-MSOP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	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)	Μέγεθος μνήμης	64B
Κατασκευαστής Standard Lead Time	7 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	I ² C, 2-Wire Serial	Χαρακτηριστικά	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID
Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd
Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	1.2μA (Typ) @ 3.3V	Αριθμός μέρους βάσης	MCP79401

Σχετικά προϊόντα

<p>MCP79401T-I/MNY Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Κατεβάστε: 1.MCP79401T-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79400T-I/ST Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Κατεβάστε: 1.MCP79400T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79401-I/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Κατεβάστε: 1.MCP79401-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79401T-I/ST Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Κατεβάστε: 1.MCP79401T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79402T-I/MNY Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Κατεβάστε: 1.MCP79402T-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79402-I/ST Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Κατεβάστε: 1.MCP79402-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79402-I/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MCP79402-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79401T-I/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MCP79401T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79401-I/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MCP79401-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79400T-I/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MCP79400T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79401-I/ST Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Κατεβάστε: 1.MCP79401-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79402-I/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Κατεβάστε: 1.MCP79402-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS

Τιμή MCP79401T-I/MS

Δελτίο δεδομένων MCP79401T-I/MS PDF

Απόθεμα MCP79401T-I/MS

Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS

Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS

Διανομέας MCP79401T-I/MS

Εικόνες MCP79401T-I/MS

MCP79401T-I/MS Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MCP79401T-I/MS

Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology

Microchip Technology MCP79401T-I/MS

Προμηθευτής MCP79401T-I/MS

Εικόνα MCP79401T-I/MS

Δελτίο δεδομένων MCP79401T-I/MS

Αγορά Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS

Διανομέας Micrel / Microchip Technology

Roving Networks / Microchip Technology MCP79401T-I/MS