



## 24FC128-I/MNY

Αριθμός εξαρτήματος: **24FC128-I/MNY**

περιγραφή προϊόντος: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8TDFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: 24FC128-I/MNY.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

Πλαίσιο 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	24FC128-I/MNY	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8TDFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	24FC128-I/MNY.pdf		
Γράψτε χρόνο κύκλου - Word, Page	5ms	Τάσης - Προμήθεια	1.7 V ~ 5.5 V
Τεχνολογία	EEPROM	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-TDFN (2x3)
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-WDFN Exposed Pad	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Τύπος μνήμης	Non-Volatile	Μέγεθος μνήμης	128Kb (16K x 8)
Διασύνδεση μνήμης	I <sup>2</sup> C	Μορφή μνήμης	EEPROM
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	EEPROM Memory IC 128Kb (16K x 8) I <sup>2</sup> C 1MHz 400ns 8-TDFN (2x3)
Συχνότητα ρολογιού	1MHz	Αριθμός μέρους βάσης	24FC128
Χρόνος πρόσβασης	400ns		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>24FC1026T-I/ST</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8TSSOP Κατεβάστε:  24FC1026T-I/ST.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24FC128-I/SM</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8SOIJ Κατεβάστε:  24FC128-I/SM.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>24FC128T-I/MF</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8DFN Κατεβάστε:  24FC128T-I/MF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24FC128-I/MF</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8DFN Κατεβάστε:  24FC128-I/MF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>24FC1026T-I/SN</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε:  24FC1026T-I/SN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24FC128-I/P</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8DIP Κατεβάστε:  24FC128-I/P.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>24FC128-I/SN</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε:  24FC128-I/SN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24FC1026-I/SN</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε:  24FC1026-I/SN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>24FC1026-I/ST</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8TSSOP Κατεβάστε:  24FC1026-I/ST.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24FC128-I/MS</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8MSOP Κατεβάστε:  24FC128-I/MS.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>24FC128-I/ST</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8TSSOP Κατεβάστε:  24FC128-I/ST.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24FC1026T-I/SM</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIJ Κατεβάστε:  24FC1026T-I/SM.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology 24FC128-I/MNY

Τιμή 24FC128-I/MNY

Δελτίο δεδομένων 24FC128-I/MNY PDF

Απόθεμα 24FC128-I/MNY

Micrel / Microchip Technology 24FC128-I/MNY

Micrel / Microchip Technology 24FC128-I/MNY

Διανομέας 24FC128-I/MNY

Εικόνες 24FC128-I/MNY

24FC128-I/MNY Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 24FC128-I/MNY

Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology

Microchip Technology 24FC128-I/MNY

Προμηθευτής 24FC128-I/MNY

Εικόνα 24FC128-I/MNY

Δελτίο δεδομένων 24FC128-I/MNY

Αγορά Micrel / Microchip Technology 24FC128-I/MNY

Διανομέας Micrel / Microchip Technology

Roving Networks / Microchip Technology 24FC128-I/MNY