



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

## FM24C16B-GTR

Αριθμός εξαρτήματος: **FM24C16B-GTR**

Περιγραφή προϊόντος: IC FRAM 16K I2C 1MHZ 8SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [FM24C16B-GTR.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Cypress Semiconductor

Παίσιό από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	FM24C16B-GTR	Κατασκευαστής	Cypress Semiconductor
Περιγραφή	IC FRAM 16K I2C 1MHZ 8SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	FM24C16B-GTR.pdf		
Γράψτε χρόνο κύκλου - Word, Page	-	Τάσης - Προμήθεια	4.5 V ~ 5.5 V
Τεχνολογία	FRAM (Ferroelectric RAM)	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC
Σειρά	F-RAM™	Συσκευασία	Cut Tape (CT)
Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Άλλα ονόματα	428-3741-1
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Τύπος μνήμης	Non-Volatile
Μέγεθος μνήμης	16Kb (2K x 8)	Διασύνδεση μνήμης	I <sup>2</sup> C
Μορφή μνήμης	FRAM	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	FRAM (Ferroelectric RAM) Memory IC 16Kb (2K x 8) I <sup>2</sup> C 1MHz 550ns 8-SOIC
Συχνότητα ρολογιού	1MHz	Χρόνος πρόσβασης	550ns

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>FM24C04B-GTR</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Corp Περιγραφή: IC FRAM 4KBIT 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">FM24C04B-GTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FM23MLD16-60-BG</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC FRAM 8M PARALLEL 48FBGA Κατεβάστε: <a href="#">FM23MLD16-60-BG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FM24C64B-GTR</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC FRAM 64K I2C 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">FM24C64B-GTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FM24CL04B-G</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC FRAM 4K I2C 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">FM24CL04B-G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FM22LD16-55-BGTR</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC FRAM 4M PARALLEL 48FBGA Κατεβάστε: <a href="#">FM22LD16-55-BGTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FM24C04B-G</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC FRAM 4K I2C 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">FM24C04B-G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FM24C16B-G</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC FRAM 16K I2C 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">FM24C16B-G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FM24CL04B-GTR</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC FRAM 4K I2C 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">FM24CL04B-GTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FM22LD16-55-BG</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC FRAM 4M PARALLEL 48FBGA Κατεβάστε: <a href="#">FM22LD16-55-BG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FM24CL16B-DG</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC FRAM 16K I2C 1MHZ 8TDFN Κατεβάστε: <a href="#">FM24CL16B-DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FM24CL16B-DGTR</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC FRAM 16K I2C 1MHZ 8TDFN Κατεβάστε: <a href="#">FM24CL16B-DGTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FM24C64B-G</b> Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC FRAM 64K I2C 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">FM24C64B-G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Cypress Semiconductor FM24C16B-GTR

Τιμή FM24C16B-GTR

Δελτίο δεδομένων FM24C16B-GTR PDF

Απόθεμα FM24C16B-GTR

Cypress Semiconductor FM24C16B-GTR

Cypress Semiconductor FM24C16B-GTR

Διανομέας FM24C16B-GTR

Εικόνες FM24C16B-GTR

FM24C16B-GTR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά FM24C16B-GTR

Προμηθευτής Cypress Semiconductor

Cypress Semiconductor Corp FM24C16B-GTR

Προμηθευτής FM24C16B-GTR

Εικόνα FM24C16B-GTR

Δελτίο δεδομένων FM24C16B-GTR

Αγορά Cypress Semiconductor FM24C16B-GTR

Διανομέας Cypress Semiconductor