



### MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR

Αριθμός εξαρτήματος: **MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR**  
 περιγραφή προϊόντος: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA  
 Κατάσταση RoHs: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS  
 Φύλλα δεδομένων: MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micron Technology  
 Πλοίο 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

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR	<b>Κατασκευαστής</b>	Micron Technology
<b>Περιγραφή</b>	IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
<b>Φύλλο δεδομένων</b>	MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR.pdf		
<b>Γράψτε χρόνο κύκλου - Word, Page</b>	12ns	<b>Τάσης - Προμήθεια</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Τεχνολογία</b>	SDRAM	<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	54-VFBGA (8x8)
<b>Σειρά</b>	-	<b>Συσκευασία</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	54-VFBGA	<b>Άλλα ονόματα</b>	MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR-ND MT48LC16M16A2B4-6AXIT:GTR
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount
<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Τύπος μνήμης</b>	Volatile
<b>Μέγεθος μνήμης</b>	256Mb (16M x 16)	<b>Διασύνδεση μνήμης</b>	Parallel
<b>Μορφή μνήμης</b>	DRAM	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Λεπτομερής περιγραφή</b>	SDRAM Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 167MHz 5.4ns 54-VFBGA (8x8)	<b>Συχνότητα ρολογιού</b>	167MHz
<b>Αριθμός μέρους βάσης</b>	MT48LC16M16A2	<b>Χρόνος πρόσβασης</b>	5.4ns

#### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MT48LC16M16A2B4-7E:G</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-7E:G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MT48LC16M16A2B4-6A AIT:G TR</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-6A AIT:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MT48LC16M16A2B4-6A:G TR</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-6A:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MT48LC16M16A2B4-6A AAT:G TR</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-6A AAT:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MT48LC16M16A2B4-7E:G TR</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-7E:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MT48LC16M16A2B4-6A AIT:G</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-6A AIT:G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MT48LC16M16A2B4-6A IT:G</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-6A IT:G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MT48LC16M16A2B4-6A IT:G TR</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-6A IT:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MT48LC16M16A2B4-7E IT:G TR</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-7E IT:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MT48LC16M16A2B4-7E IT:G</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-7E IT:G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MT48LC16M16A2B4-6A:G</b>                  Κατασκευαστές: Micron Technology                  Περιγραφή: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Κατεβάστε:  MT48LC16M16A2B4-6A:G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Σχετικές ετικέτες

Micron Technology MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR	Διανομέας MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR	Προμηθευτής MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR
Τιμή MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR	Εικόνες MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR	Εικόνα MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR
Δελτίο δεδομένων MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR PDF	MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR
Απόθεμα MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR	Αγορά MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR	Αγορά Micron Technology MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR
Micron Technology MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR	Προμηθευτής Micron Technology	Διανομέας Micron Technology
Micron Technology MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR	Micron Technology Inc. MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR	