



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

## CD4098BMG4

Αριθμός εξαρτήματος: **CD4098BMG4**

περιγραφή προϊόντος: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	CD4098BMG4	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	3V ~ 18V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC
Σειρά	4000B	Schmitt Trigger Είσοδος	No
καθυστέρηση διάδοσης	100ns	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 125°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	λογική Τύπος	Monostable
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	ανεξάρτητα κυκλώματα	2
Λεπτομερής περιγραφή	Monostable Multivibrator 100ns 16-SOIC	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	6.8mA, 6.8mA
Αριθμός μέρους βάσης	4098		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>CD4099BCN</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LATCH ADDRESSABLE 8BIT 16-DIP Κατεβάστε: <a href="#">CD4099BCN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4098BE</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL MONO MULTIVIBRTR 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD4097BPWRE4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4098BM96</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD4098BM</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL MONO MULTIVIBRATOR 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4099BE</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC ADDRESSABL LATCH 8BIT 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD4098BPWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4098BPW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD4099BEG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 8BIT ADDRESSABL LATCH 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4098BMT</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD4098BM96G4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4098BEG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

CD4098BMG4

Τιμή CD4098BMG4

Δελτίο δεδομένων CD4098BMG4 PDF

Απόθεμα CD4098BMG4

CD4098BMG4

Διανομέας CD4098BMG4

Εικόνες CD4098BMG4

CD4098BMG4 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CD4098BMG4

Προμηθευτής

Προμηθευτής CD4098BMG4

Εικόνα CD4098BMG4

Δελτίο δεδομένων CD4098BMG4

Αγορά CD4098BMG4

Διανομέας