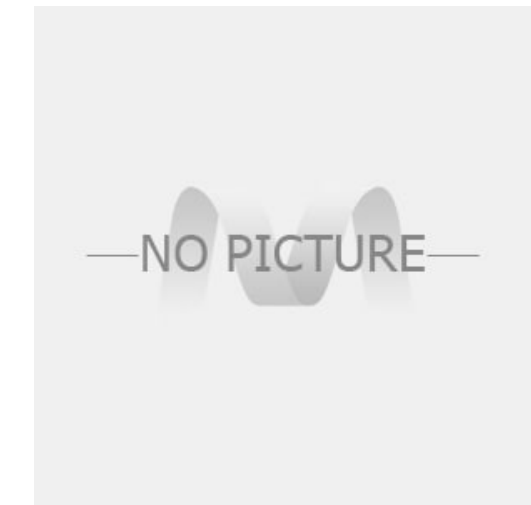


## CD74HCT161M96

Αριθμός εξαρτήματος: **CD74HCT161M96**  
 περιγραφή προϊόντος: IC 4BIT BINARY COUNTER 16SOIC  
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS  
 Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A  
 Πλαίο από: Hong Kong  
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

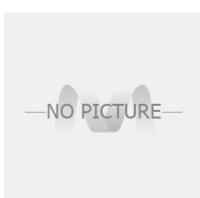
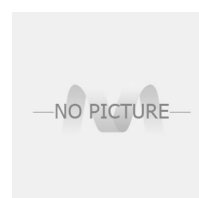
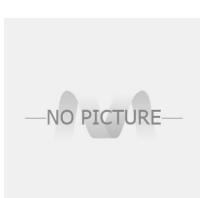
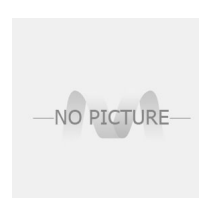
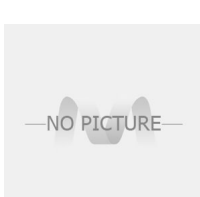
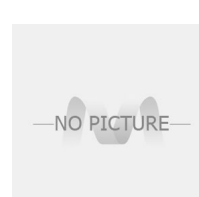
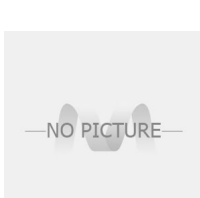
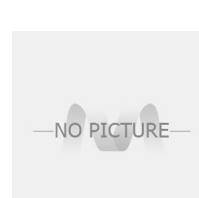
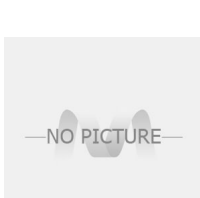
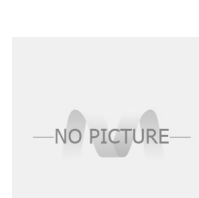
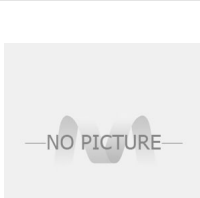
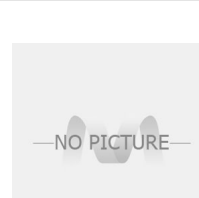


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
 Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	CD74HCT161M96	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC 4BIT BINARY COUNTER 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	4.5V ~ 5.5V	Trigger Τύπος	Negative Edge
Συγχρονισμός	Synchronous	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC
Σειρά	74HCT	Επαναφορά	Asynchronous
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Άλλα ονόματα	296-38073-2 CD74HCT161M96-ND CD74HCT161M96E4 CD74HCT161M96E4-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 125°C
Αριθμός Στοιχείων	1	Αριθμός Bits ανά στοιχείο	4
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	λογική Τύπος	Binary Counter
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Κατεύθυνση	Up
Λεπτομερής περιγραφή	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Negative Edge 16-SOIC	Μετρήσιμη Τιμή	20MHz
Αριθμός μέρους βάσης	74HCT161		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>CD74HCT161M96G4</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC 4BIT BINARY COUNTER 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HCT161E</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC 4BIT BINARY COUNTER 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HCT161MG4</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC 4BIT BINARY COUNTER 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HCT161M</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC 4-BIT BINARY COUNTER 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HCT157MG4</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC QUAD 2-IN MUX HS 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HCT158E</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC QUAD 2-IN MUX HS 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HCT161MT</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC 4BIT BINARY COUNTER 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HCT163EG4</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC SYNC COUNTER PRESET HS 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HCT161EG4</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC 4BIT BINARY COUNTER 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HCT157MT</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC QUAD 2-IN MUX HS 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HCT163M</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC SYNC COUNTER PRESET HS 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HCT163E</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC SYNC COUNTER PRESET HS 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

CD74HCT161M96

Τιμή CD74HCT161M96

Δελτίο δεδομένων CD74HCT161M96 PDF

Απόθεμα CD74HCT161M96

CD74HCT161M96

Διανομέας CD74HCT161M96

Εικόνες CD74HCT161M96

CD74HCT161M96 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CD74HCT161M96

Προμηθευτής

Προμηθευτής CD74HCT161M96

Εικόνα CD74HCT161M96

Δελτίο δεδομένων CD74HCT161M96

Αγορά CD74HCT161M96

Διανομέας