

CD74HC109ME4

Αριθμός εξαρτήματος: **CD74HC109ME4**

περιγραφή προϊόντος: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

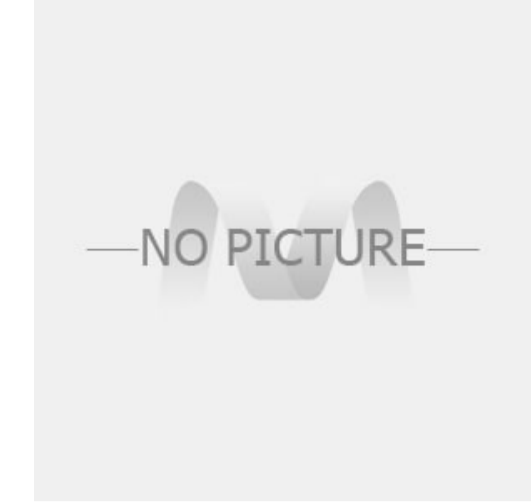
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >


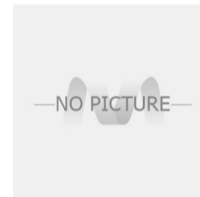
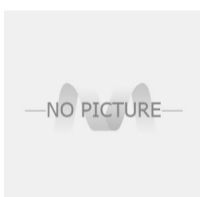
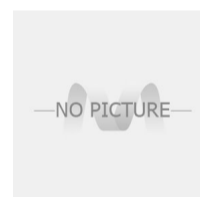
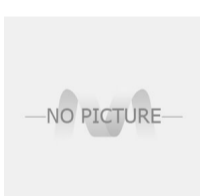
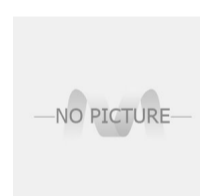
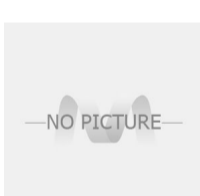
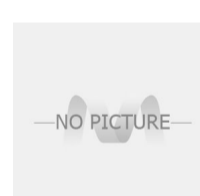
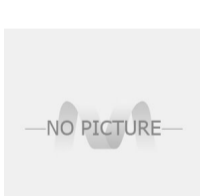
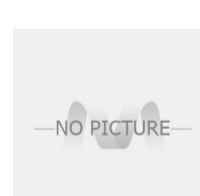
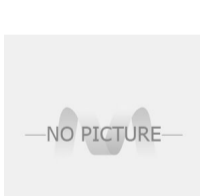
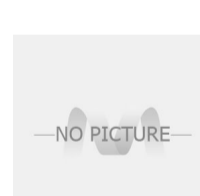


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	CD74HC109ME4	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	2 V ~ 6 V	Τύπος	JK Type
Trigger Τύπος	Positive Edge	Σειρά	74HC
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Τύπος εξόδου	Differential	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 125°C (TA)
Αριθμός Στοιχείων	2	Αριθμός Bits ανά στοιχείο	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	30ns @ 6V, 50pF	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Χωρητικότητα εισόδου	10pF
Λειτουργία	Set(Preset) and Reset	Τρέχουσα - Παλαιά (Iq)	4µA
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	5.2mA, 5.2mA	Συχνότητα ρολογιού	60MHz
Αριθμός μέρους βάσης	74HC109		

Σχετικά προϊόντα

 <p>CD74HC107MTE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC109M96 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC109EG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC10M96E4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC10M96 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC109MG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC109MT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC10M Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC109M Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC109E Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC109M96E4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC10E Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

CD74HC109ME4

Τιμή CD74HC109ME4

Δελτίο δεδομένων CD74HC109ME4 PDF

Απόθεμα CD74HC109ME4

CD74HC109ME4

Διανομέας CD74HC109ME4

Εικόνες CD74HC109ME4

CD74HC109ME4 λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CD74HC109ME4

Προμηθευτής

Προμηθευτής CD74HC109ME4

Εικόνα CD74HC109ME4

Δελτίο δεδομένων CD74HC109ME4

Αγορά CD74HC109ME4

Διανομέας