



MM74HCT14M

Αριθμός εξαρτήματος: **MM74HCT14M**

περιγραφή προϊόντος: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: MM74HCT14M.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

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	MM74HCT14M	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MM74HCT14M.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.5 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-SOIC
Σειρά	74HCT	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός εισόδων	6	Αριθμός Κυκλωμάτων	6
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	20ns @ 5V, 50pF	Κατασκευαστής Standard Lead Time	27 Weeks
λογική Τύπος	Inverter	Logic Level - Χαμηλή	0.5 V ~ 0.6 V
Logic Level - Υψηλή	1.9 V ~ 2.1 V	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Χαρακτηριστικά	Schmitt Trigger	Λεπτομερής περιγραφή	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	1μΑ	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	4.8mA, 4.8mA
Αριθμός μέρους βάσης	74HCT14		

Σχετικά προϊόντα

<p>MM74HCT138MX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DECODER 3-TO-8 LINE 16-SOIC Κατεβάστε: MM74HCT138MX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HCT14SJX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP Κατεβάστε: MM74HCT14SJX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MM74HCT14MX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Κατεβάστε: MM74HCT14MX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HCT138SJ Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DECODER 3-TO-8 LINE 16-SOP Κατεβάστε: MM74HCT138SJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MM74HCT138MTC Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DECODER 3-TO-8 LINE 16-TSSOP Κατεβάστε: MM74HCT138MTC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HCT14MTC Κατασκευαστές: Fairchild/ON Semiconductor Περιγραφή: IC SCHMITT TRIGG HEX INV 14TSSOP Κατεβάστε: MM74HCT14MTC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MM74HCT14MTCX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Κατεβάστε: MM74HCT14MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HCT138MTCX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DECODER 3-TO-8 LINE 16TSSOP Κατεβάστε: MM74HCT138MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MM74HCT14SJ Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP Κατεβάστε: MM74HCT14SJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HCT14N Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP Κατεβάστε: MM74HCT14N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MM74HCT138N Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DECODER 3-TO-8 LINE 16DIP Κατεβάστε: MM74HCT138N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HCT138SJX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DECODER 3-TO-8 LINE 16-SOP Κατεβάστε: MM74HCT138SJX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT14M

Τιμή MM74HCT14M

Δελτίο δεδομένων MM74HCT14M PDF

Απόθεμα MM74HCT14M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT14M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT14M

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT14M

Διανομέας MM74HCT14M

Εικόνες MM74HCT14M

MM74HCT14M Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MM74HCT14M

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor MM74HCT14M

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT14M

Προμηθευτής MM74HCT14M

Εικόνα MM74HCT14M

Δελτίο δεδομένων MM74HCT14M

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT14M

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Apina / ON Semiconductor MM74HCT14M

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT14M