



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

MC10E166FN

Αριθμός εξαρτήματος: **MC10E166FN**

περιγραφή προϊόντος: IC COMP 9BIT MAGNITUDE 28-PLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [MC10E166FN.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong













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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MC10E166FN	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC COMP 9BIT MAGNITUDE 28-PLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	MC10E166FN.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.2 V ~ 5.5 V, -4.2 V ~ -5.5 V	Τύπος	Magnitude Comparator
Σειρά	10E	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	28-LCC (J-Lead)	Λειτουργία εξόδου	AB
Παραγωγή	Active High	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 85°C
Αριθμός Bits	9	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	1.4ns @ 5V, -
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Magnitude Comparator 9 Bit Active High Output AB 28-PLCC (11.51x11.51)
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	50mA, 50mA	Αριθμός μέρους βάσης	10E166

Σχετικά προϊόντα

 <p>MC10E166FNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC COMP 9BIT MAGNITUDE 28-PLCC Κατεβάστε: MC10E166FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E166FNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC COMP 9BIT MAGNITUDE 28-PLCC Κατεβάστε: MC10E166FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E1652FNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL ECL 20PLCC Κατεβάστε: MC10E1652FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E166FNR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC COMP 9BIT MAGNITUDE 28-PLCC Κατεβάστε: MC10E166FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E1652L Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL ECL 16-CDIP Κατεβάστε: MC10E1652L.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E1652FN Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL ECL 20PLCC Κατεβάστε: MC10E1652FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E167FNR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX-REG 6BIT 2:1 ECL 28-PLCC Κατεβάστε: MC10E167FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E167FNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX-REG 6BIT 2:1 ECL 28-PLCC Κατεβάστε: MC10E167FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E167FN Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX-REG 6BIT 2:1 ECL 28-PLCC Κατεβάστε: MC10E167FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E1652FNR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL ECL 20PLCC Κατεβάστε: MC10E1652FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E1651L Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL ECL 16-CDIP Κατεβάστε: MC10E1651L.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E1652FNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL ECL 20PLCC Κατεβάστε: MC10E1652FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E166FN

Τιμή MC10E166FN

Δελτίο δεδομένων MC10E166FN PDF

Απόθεμα MC10E166FN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E166FN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E166FN

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E166FN

Διανομέας MC10E166FN

Εικόνες MC10E166FN

MC10E166FN Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MC10E166FN

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor MC10E166FN

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E166FN

Προμηθευτής MC10E166FN

Εικόνα MC10E166FN

Δελτίο δεδομένων MC10E166FN

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E166FN

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Apina / ON Semiconductor MC10E166FN

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E166FN