



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

### MC10H160FN

Αριθμός εξαρτήματος: **MC10H160FN**

περιγραφή προϊόντος: IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [MC10H160FN.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MC10H160FN	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	MC10H160FN.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.94V ~ 5.46V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	20-PLCC (9x9)
Σειρά	10H	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	20-LCC (J-Lead)	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 75°C
Αριθμός Κυκλωμάτων	12-Bit	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	λογική Τύπος	Parity Generator/Checker
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Parity Generator 12-Bit 20-PLCC (9x9)
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	-	Αριθμός μέρους βάσης	10H160

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MC10H159MEL</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ Κατεβάστε: <a href="#">MC10H159MEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H160MEL</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ Κατεβάστε: <a href="#">MC10H160MEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10H159MG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ Κατεβάστε: <a href="#">MC10H159MG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H160MELG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ Κατεβάστε: <a href="#">MC10H160MELG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10H160L</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC 12-BIT GEN/CHKR 16CDIP Κατεβάστε: <a href="#">MC10H160L.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H159P</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP Κατεβάστε: <a href="#">MC10H159P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10H159M</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ Κατεβάστε: <a href="#">MC10H159M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H160FNG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC Κατεβάστε: <a href="#">MC10H160FNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10H159MELG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ Κατεβάστε: <a href="#">MC10H159MELG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H160M</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ Κατεβάστε: <a href="#">MC10H160M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10H159PG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP Κατεβάστε: <a href="#">MC10H159PG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H160MG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ Κατεβάστε: <a href="#">MC10H160MG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	Διανομέας MC10H160FN	Προμηθευτής MC10H160FN
Τιμή MC10H160FN	Εικόνες MC10H160FN	Εικόνα MC10H160FN
Δελτίο δεδομένων MC10H160FN PDF	MC10H160FN Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων MC10H160FN
Απόθεμα MC10H160FN	Αγορά MC10H160FN	Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	ON Semiconductor MC10H160FN	Αptina / ON Semiconductor MC10H160FN
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN