



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

MC10H680FNG

Αριθμός εξαρτήματος: **MC10H680FNG**

περιγραφή προϊόντος: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [MC10H680FNG.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Παίσιό από: Hong Kong

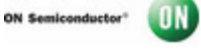

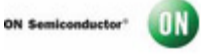









Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MC10H680FNG	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MC10H680FNG.pdf		
Τύπος μεταφραστή	Mixed Signal	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	28-PLCC (11.51x11.51)
Σειρά	10H	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	28-LCC (J-Lead)	Τύπος εξόδου	Differential, Single-Ended
Σήμα εξόδου	TTL	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 75°C (TA)
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Σήμα εισόδου	ECL	Χαρακτηριστικά	-
Λεπτομερής περιγραφή	Mixed Signal Translator Bidirectional 1 Circuit 4 Channel 28-PLCC (11.51x11.51)	Ρυθμός δεδομένων	-
Κανάλια ανά κύκλωμα	4	Βάσης-εκπομπού Κορεσμός Τάσης (Max)	Bidirectional
Αριθμός μέρους βάσης	10H680		

Σχετικά προϊόντα

 <p>MC10LVEP11DR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Κατεβάστε: MC10LVEP11DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H646FNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Κατεβάστε: MC10H646FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10LVEP11DG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Κατεβάστε: MC10LVEP11DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H680FN Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Κατεβάστε: MC10H680FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H645FNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC Κατεβάστε: MC10H645FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H646FN Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Κατεβάστε: MC10H646FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H680FNR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Κατεβάστε: MC10H680FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H646FNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Κατεβάστε: MC10H646FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10LVEP11DR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Κατεβάστε: MC10LVEP11DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H680FNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Κατεβάστε: MC10H680FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10LVEP11DTG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP Κατεβάστε: MC10LVEP11DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H646FNR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Κατεβάστε: MC10H646FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H680FNG

Τιμή MC10H680FNG

Δελτίο δεδομένων MC10H680FNG PDF

Απόθεμα MC10H680FNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H680FNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H680FNG

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H680FNG

Διανομέας MC10H680FNG

Εικόνες MC10H680FNG

MC10H680FNG Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MC10H680FNG

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor MC10H680FNG

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H680FNG

Προμηθευτής MC10H680FNG

Εικόνα MC10H680FNG

Δελτίο δεδομένων MC10H680FNG

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H680FNG

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor MC10H680FNG

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H680FNG