

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

MC10E111FNR2

Αριθμός εξαρτήματος:

MC10E111FNR2

Κατασκευαστής / Μάρκα:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Περιγραφή προϊόντος

IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC

Φύλλο δεδομένων:

MC10E111FNR2.pdf

Κατάσταση RoHS

Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Κατάσταση αποθεμάτων

5067 pcs stock

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του MC10E111FNR2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	MC10E111FNR2
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	5067 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	MC10E111FNR2.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	4.2 V ~ 5.7 V
ΤΥΠΟΣ	Fanout Buffer (Distribution)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	28-PLCC (11.51x11.51)
ΣΕΙΡΑ	10E
ΛΟΓΟΣ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	1:9
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	28-LCC (J-Lead)
ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ECL, PECL
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	MC10E111FNR20S
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	3 (168 Hours)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	ECL, PECL
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ - MAX	800MHz
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	Yes/Yes
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 800MHz 28-LCC (J-Lead)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	MC10E111

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E111FNR2	Διανομέας MC10E111FNR2	Προμηθευτής MC10E111FNR2
Τιμή MC10E111FNR2	MC10E111FNR2 Εικόνες	MC10E111FNR2 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων MC10E111FNR2 PDF	MC10E111FNR2 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων MC10E111FNR2
MC10E111FNR2 Απόθεμα	Αγοράστε MC10E111FNR2	Αγοράστε AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E111FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E111FNR2	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E111FNR2	ON Semiconductor MC10E111FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC10E111FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E111FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E111FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E111FNR2

Σχετικά προϊόντα

<p>MC10E107FNR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Σε απόθεμα: 5529 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E111SFNR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Σε απόθεμα: 4208 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E107FNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Σε απόθεμα: 3081 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E112FN Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Σε απόθεμα: 4644 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E111FNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Σε απόθεμα: 14121 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E112FNR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Σε απόθεμα: 4284 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E111FN Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Σε απόθεμα: 3569 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E112FNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Σε απόθεμα: 5191 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E111SFN Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Σε απόθεμα: 3131 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E107FN Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Σε απόθεμα: 6434 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E111FNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Σε απόθεμα: 10182 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E107FNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Σε απόθεμα: 3298 pcs</p> <p>RFQ</p>