

AMI Semiconductor / ON

NBSG11MNR2

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

NBSG11MNR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN

NBSG11MNR2.pdf

Περιέχει μολύβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

2702 pcs stock

Χονγκ Κονγκ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Semiconductor

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

Προδιαγραφές του NBSG11MNR2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	NBSG11MNR2
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Περιέχει μολύβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	2702 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	NBSG11MNR2.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	2.375 V ~ 3.465 V
ΤΥΠΟΣ	Fanout Buffer (Distribution)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	16-QFN (3x3)
ΣΕΙΡΑ	-
ΛΟΓΟΣ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	1:2
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	16-VFQFN Exposed Pad
ΠΑΡΑΓΩΓΗ	RSECL, RSNECL, RSPECL
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	NBSG11MNR2OSTR
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	CML, LVCMOS, LVDS, LVTTL, NECL, RSNECL, PECL
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ - MAX	12GHz
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	Yes/Yes
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 12GHz 16-VFQFN Exposed Pad
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	NBSG11

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBSG11MNR2	Διανομέας NBSG11MNR2	Προμηθευτής NBSG11MNR2
Τιμή NBSG11MNR2	NBSG11MNR2 Εικόνες	NBSG11MNR2 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων NBSG11MNR2 PDF	NBSG11MNR2 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων NBSG11MNR2
NBSG11MNR2 Απόθεμα	Αγοράστε NBSG11MNR2	Αγοράστε AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBSG11MNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBSG11MNR2	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBSG11MNR2	ON Semiconductor NBSG11MNR2	Aptina / ON Semiconductor NBSG11MNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NBSG11MNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NBSG11MNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NBSG11MNR2

Σχετικά προϊόντα

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG11MNG</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN</p> <p>Σε απόθεμα: 1639 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG14MN</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16QFN</p> <p>Σε απόθεμα: 4486 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG11MAG</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16LGA</p> <p>Σε απόθεμα: 6817 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG11MNR2G</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN</p> <p>Σε απόθεμα: 6780 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG14BAR2</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16FCBGA</p> <p>Σε απόθεμα: 2752 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG11BAR2</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16FCBGA</p> <p>Σε απόθεμα: 7068 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG14BA</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16FCBGA</p> <p>Σε απόθεμα: 4591 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG14BAEVB</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: BOARD EVALUATION BBG NBSG14BA</p> <p>Σε απόθεμα: 7068 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG14BAHTBG</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16FCBGA</p> <p>Σε απόθεμα: 6868 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG11MNHTBG</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN</p> <p>Σε απόθεμα: 2392 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG11BAHTBG</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16FCBGA</p> <p>Σε απόθεμα: 6981 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NBSG11MN</p> <p>Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN</p> <p>Σε απόθεμα: 4403 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">RFQ</div> </div> </div>