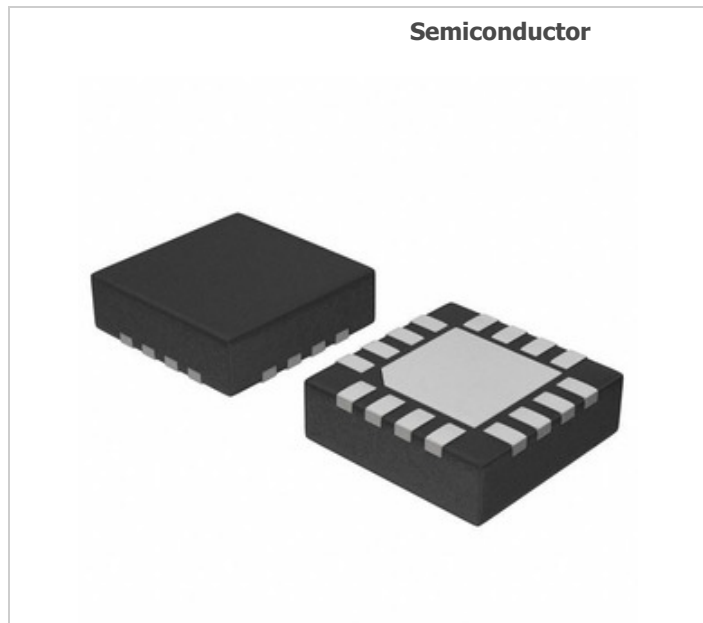


**AMI Semiconductor / ON**

## NB7L14MMNR2G

Numéro d'article:	NB7L14MMNR2G
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Feuilles de données:	<a href="#">NB7L14MMNR2G.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de NB7L14MMNR2G

NUMÉRO D'ARTICLE	NB7L14MMNR2G
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">NB7L14MMNR2G.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	2.375 V ~ 3.465 V
TYPE	Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QFN (3x3)
SÉRIES	-
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:4
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad
SORTIE	CML
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CONTRIBUTION	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
FRÉQUENCE - MAX	8GHz
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	Yes/Yes
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	NB7L14M

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Distributeur NB7L14MMNR2G	Fournisseur NB7L14MMNR2G
Prix NB7L14MMNR2G	Photos de NB7L14MMNR2G	NB7L14MMNR2G Image
Fiche technique PDF NB7L14MMNR2G	NB7L14MMNR2G Télécharger la fiche technique	Fiche technique NB7L14MMNR2G
Stock NB7L14MMNR2G	Acheter NB7L14MMNR2G	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G

### Produits connexes

<p><b>NB7L14MMNG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 124 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L14MNHTBG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7L14MNG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 171 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L14MN1TWG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7L14MMNEVB</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L14MN1TXG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7L14MNGEVB</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L14MN1G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7L14MMNGEVB</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: EVAL BOARD NB7L14MMNG En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L14MMNR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7L14MMN</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L11MMNR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>