


NB7L14MNG

Numéro d'article:	NB7L14MNG
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Feuilles de données:	NB7L14MNG.pdf
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.


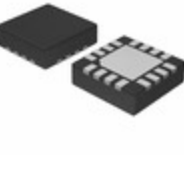

Spécifications de NB7L14MNG

NUMÉRO D'ARTICLE	NB7L14MNG
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	NB7L14MNG.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.375 V ~ 3.6 V
TYPE	Fanout Buffer (Distribution)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QFN (3x3)
SÉRIES	GigaComm™
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:4
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad
SORTIE	LVPECL
AUTRES NOMS	NB7L14MNG-ND NB7L14MNGOS
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)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
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) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	NB7L14M

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNG	Distributeur NB7L14MNG	Fournisseur NB7L14MNG
Prix NB7L14MNG	Photos de NB7L14MNG	NB7L14MNG Image
Fiche technique PDF NB7L14MNG	NB7L14MNG Télécharger la fiche technique	Fiche technique NB7L14MNG
Stock NB7L14MNG	Acheter NB7L14MNG	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNG	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNG	ON Semiconductor NB7L14MNG	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNG

Produits connexes

 <p>NB7L14MMNGEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: EVAL BOARD NB7L14MMNG En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NB7L216MNG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 73 pcs RFQ</p>
 <p>NB7L14MNTXG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NB7L14MN1TXG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NB7L14MN1G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NB7L14MNHTBG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NB7L14MNGEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NB7L216MN Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NB7L14MMNR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NB7L14MMNR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NB7L14MN1TWG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NB7L216MNEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: EVAL BOARD FOR NB7L216MN En stock: 3 pcs RFQ</p>