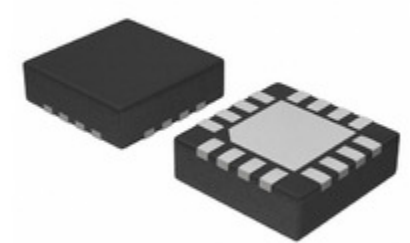


NB7L14MMN	
Numéro d'article	<a href="#">NB7L14MMN</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Quantité disponible	9605 pcs in stock
Feuilles de données	
NB7L14MMN Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de NB7L14MMN			
Référence fabricant	<a href="#">NB7L14MMN</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	9605
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	Tube
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	Contains lead / RoHS non-compliant	Contribution	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
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

NB7L14MMN 9605 pcs Nouveau et original en stock, Trouver NB7L14MMN Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez NB7L14MMN avec garantie et confiance. RFQ NB7L14MMN: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes NB7L14MMN				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">NB7L14MNG</a>	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	171 pcs
	<a href="#">NB7L11MMNEVB</a>	BOARD EVAL BGG NB7L11MMN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L1008MNTXG</a>	IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L11MMN</a>	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2332 pcs
	<a href="#">NB7L14MMNG</a>	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	124 pcs
	<a href="#">NB7L14MMNR2</a>	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L14MN1TWG</a>	IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L14MMNEVB</a>	EVAL BOARD FOR NB7L14MMN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L11MMNR2</a>	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L14MNGEVB</a>	BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L11MMNG</a>	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	188 pcs
	<a href="#">NB7L14MMNGEVB</a>	EVAL BOARD NB7L14MMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L14MN1G</a>	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L14MN1TXG</a>	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L14MMNR2G</a>	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L11MMNR2G</a>	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	13 pcs
	<a href="#">NB7L111MMNR2G</a>	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L111MMN</a>	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7L111MMNG</a>	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	51 pcs
	<a href="#">NB7L111MMNR2</a>	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

Action NB7L14MMN	Prix NB7L14MMN	NB7L14MMN Electronique	Composants NB7L14MMN
NB7L14MMN Inventaire	NB7L14MMN Digikey	Fournisseur NB7L14MMN	Commandez NB7L14MMN en ligne
Demande NB7L14MMN	NB7L14MMN Image	NB7L14MMN Photo	NB7L14MMN PDF
NB7L14MMN Fiche technique	Télécharger la fiche technique NB7L14MMN	Fabricant	