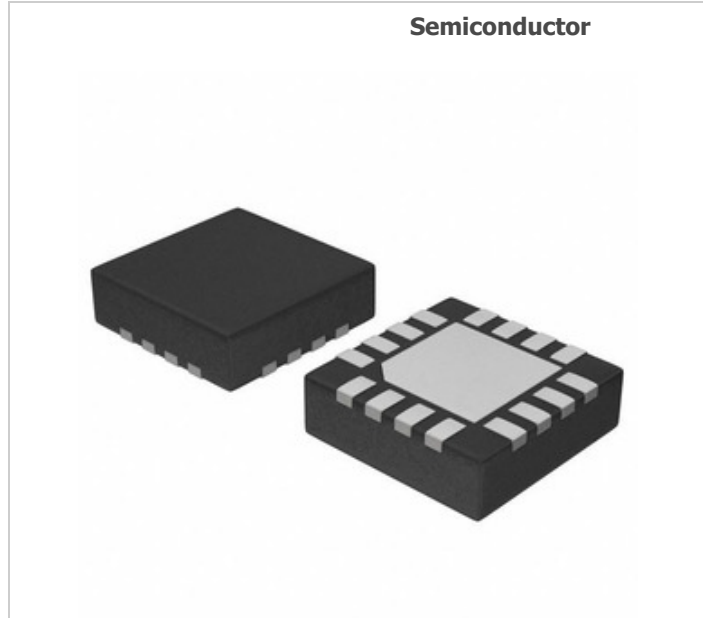


AMI Semiconductor / ON

NB6N14SMNR2G

Numéro d'article:	NB6N14SMNR2G
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
Feuilles de données:	NB6N14SMNR2G.pdf
Statut RoHS:	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock:	7993 pcs stock
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 NB6N14SMNR2G

NUMÉRO D'ARTICLE	NB6N14SMNR2G
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	7993 pcs
FICHE TECHNIQUE	NB6N14SMNR2G.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V
TYPE	Fanout Buffer (Distribution), Translator
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QFN (3x3)
SÉRIES	AnyLevel™ ECLinPS MAX™
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:4
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad
SORTIE	LVDS
AUTRES NOMS	NB6N14SMNR2GOSCT
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, LVDS, LVPECL
FRÉQUENCE - MAX	2GHz
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	Yes/Yes
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	NB6N14S

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	Distributeur NB6N14SMNR2G	NB6N14SMNR2G Fournisseur
Prix NB6N14SMNR2G	NB6N14SMNR2G Photos	Image NB6N14SMNR2G
NB6N14SMNR2G PDF Fiche technique	NB6N14SMNR2G Télécharger la fiche technique	NB6N14SMNR2G Fiche technique
Action NB6N14SMNR2G	Acheter NB6N14SMNR2G	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fournisseur	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G

Produits connexes

<p>NB6VQ572MMNG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN En stock: 7381 pcs RFQ</p>	<p>NB6N239SMNEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: BOARD EVAL BBG NB6N239SMN En stock: 194 pcs RFQ</p>
<p>NB6LQ572MNR4G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN En stock: 13864 pcs RFQ</p>	<p>NB6N11SMNG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN En stock: 9458 pcs RFQ</p>
<p>NB6N14SMNG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN En stock: 9763 pcs RFQ</p>	<p>NB6N239SMNR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN En stock: 17105 pcs RFQ</p>
<p>NB6N239SMN Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN En stock: 5084 pcs RFQ</p>	<p>NB6N11SMNR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN En stock: 17594 pcs RFQ</p>
<p>NB6N14SMNGEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG En stock: 217 pcs RFQ</p>	<p>NB6N239SMNR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN En stock: 3403 pcs RFQ</p>
<p>NB6N11SMNGEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: BOARD EVAL NB6N11SMNG En stock: 199 pcs RFQ</p>	<p>NB6N239SMNG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLOCK DIVIDER 3.3V 16-QFN En stock: 8507 pcs RFQ</p>