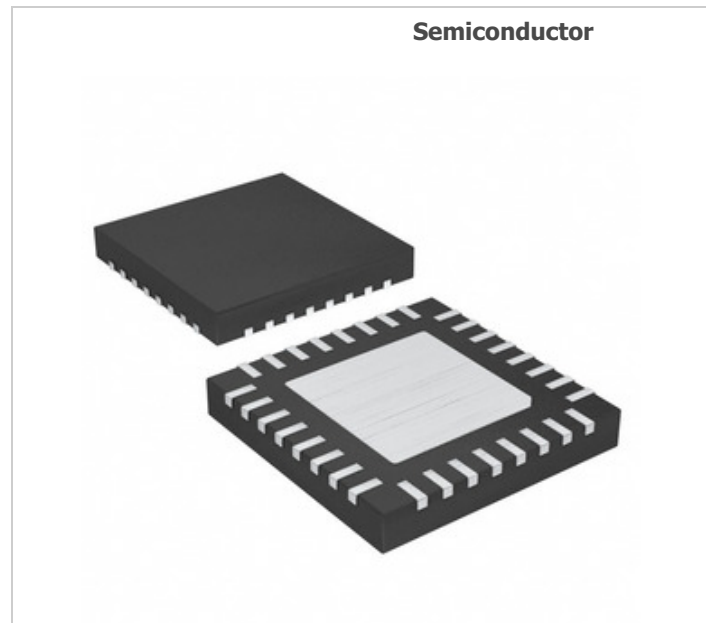


AMI Semiconductor / ON

NB7LQ572MNR4G

Numéro d'article:	NB7LQ572MNR4G
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN
Feuilles de données:	NB7LQ572MNR4G.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 NB7LQ572MNR4G

NUMÉRO D'ARTICLE	NB7LQ572MNR4G
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	NB7LQ572MNR4G.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.37 V ~ 3.6 V
TYPE	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator, Data
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-QFN (5x5)
SÉRIES	-
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	4:2
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	32-VFQFN Exposed Pad
SORTIE	LVPECL
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	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CONTRIBUTION	CML, LVDS, LVPECL
FRÉQUENCE - MAX	7GHz
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	Yes/Yes
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator, Data IC 4:2 7GHZ 32-VFQFN Exposed Pad
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	NB7LQ572

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNR4G	Distributeur NB7LQ572MNR4G	Fournisseur NB7LQ572MNR4G
Prix NB7LQ572MNR4G	Photos de NB7LQ572MNR4G	NB7LQ572MNR4G Image
Fiche technique PDF NB7LQ572MNR4G	NB7LQ572MNR4G Télécharger la fiche technique	Fiche technique NB7LQ572MNR4G
Stock NB7LQ572MNR4G	Acheter NB7LQ572MNR4G	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNR4G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNR4G	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNR4G	ON Semiconductor NB7LQ572MNR4G	Aptina / ON Semiconductor NB7LQ572MNR4G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNR4G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNR4G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNR4G

Produits connexes

<p>NB7L86MMNR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7N017MMNR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7LQ572MNG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN En stock: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7N017MEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: BOARD EVAL BBG NB7N017MMN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L72MMNTXG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L86MMNG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L86MMN Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7N017MMN Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7N017MMNR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7N017MMNG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7NPQ701MMTTBG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REDRIVER 1 CHAN USB 8WDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L86MMNR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>