

ON Semiconductor  AMI Semiconductor / ON


NB7L14MNHTBG

モデル:	NB7L14MNHTBG
メーカー/ブランド:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
製品の説明	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
データベース:	 NB7L14MNHTBG.pdf
RoHのステータス	 鉛フリー/ RoHS準拠
在庫状況	12470 pcs stock
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

見積もりをリクエストする

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

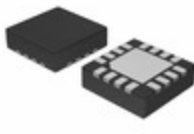
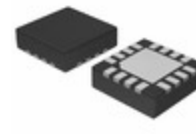
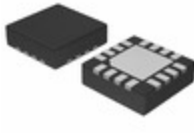

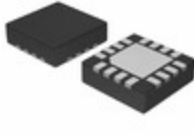
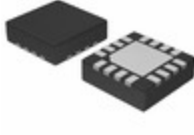
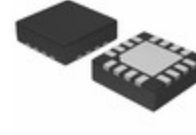
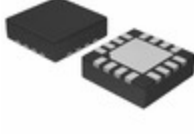
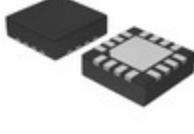
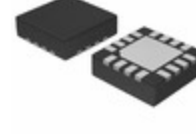
NB7L14MNHTBGの仕様

モデル	NB7L14MNHTBG
メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	12470 pcs
データシート	 NB7L14MNHTBG.pdf
電源電圧 -	2.375 V ~ 3.6 V
タイプ	Fanout Buffer (Distribution)
サブライヤデバイスパッケージ	16-QFN (3x3)
シリーズ	GigaComm™
比率 - 入力 : 出力	1:4
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	16-VFQFN Exposed Pad
出力	LVPECL
他の名前	NB7L14MNHTBG-ND NB7L14MNHTBGOSTR
運転温度	-40°C ~ 85°C
回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入力	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
周波数 - 最大	8GHz
差動 - 入力 : 出力	Yes/Yes
詳細な説明	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
ベース部品番号	NB7L14M

関連ラベル

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	NB7L14MNHTBGディストリビュータ	NB7L14MNHTBGサプライヤー
NB7L14MNHTBGの価格	NB7L14MNHTBGの写真	NB7L14MNHTBGイメージ
NB7L14MNHTBG PDFデータシート	NB7L14MNHTBGデータシートをダウンロード	NB7L14MNHTBGデータシート
NB7L14MNHTBG在庫	NB7L14MNHTBGを購入する	AMI Semiconductor / ON Semiconductorを購入する
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	AMI Semiconductor / ON Semiconductorサプライヤー	AMI Semiconductor / ON Semiconductorディストリビュータ
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG

関連商品

 <p>NB7L14MMNR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN 在庫: 2056 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L14MNTXG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN 在庫: 14627 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L14MN1G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN 在庫: 11151 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L14MNGEVB メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT 在庫: 225 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L14MNG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN 在庫: 8909 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L216MN メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN 在庫: 3871 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L14MN1TXG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN 在庫: 18308 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L216MNG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN 在庫: 1720 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L216MNR2 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN 在庫: 6331 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L216MNEVB メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: EVAL BOARD FOR NB7L216MN 在庫: 184 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L14MN1TWG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN 在庫: 15434 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L216MNR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN 在庫: 2169 pcs</p> <p>RFQ</p>