

ON Semiconductor  AMI Semiconductor / ON


## NB7L14MMNR2G

モデル:	NB7L14MMNR2G
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:	 NB7L14MMNR2G.pdf
RoHのステータス	 鉛フリー/ RoHS準拠
在庫状況	2056 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。

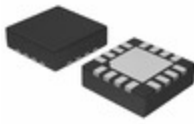
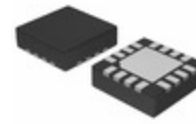
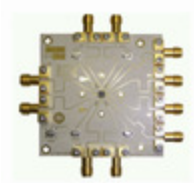
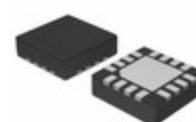
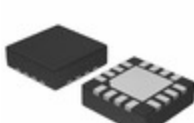
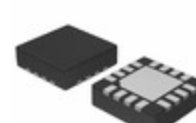

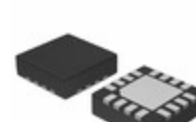
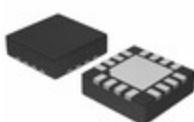
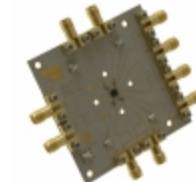
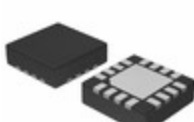
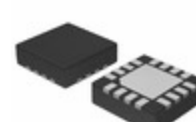
### NB7L14MMNR2Gの仕様

モデル	NB7L14MMNR2G
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	2056 pcs
データシート	 NB7L14MMNR2G.pdf
電源電圧 -	2.375 V ~ 3.465 V
タイプ	Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data
サブライヤデバイスパッケージ	16-QFN (3x3)
シリーズ	-
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	CML
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), Translator, Data 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 NB7L14MMNR2G	NB7L14MMNR2Gディストリビュータ	NB7L14MMNR2Gサプライヤー
NB7L14MMNR2Gの価格	NB7L14MMNR2Gの写真	NB7L14MMNR2Gイメージ
NB7L14MMNR2G PDFデータシート	NB7L14MMNR2Gデータシートをダウンロード	NB7L14MMNR2Gデータシート
NB7L14MMNR2G在庫	NB7L14MMNR2Gを購入する	AMI Semiconductor / ON Semiconductorを購入する
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	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 NB7L14MMNR2G	ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G

### 関連商品

 <p><b>NB7L14MNHTBG</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN 在庫: 12470 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>NB7L14MN1TWG</b> 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><b>NB7L14MMNGEVB</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: EVAL BOARD NB7L14MMNG 在庫: 190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>NB7L14MMNG</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN 在庫: 1881 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>NB7L14MNG</b> 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><b>NB7L14MN1TXG</b> 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><b>NB7L14MNGEVB</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT 在庫: 225 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>NB7L14MN1G</b> 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><b>NB7L14MMNR2</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN 在庫: 6774 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>NB7L14MMNEVB</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN 在庫: 5743 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>NB7L11MMNR2G</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN 在庫: 2740 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>NB7L14MMN</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN 在庫: 6884 pcs</p> <p>RFQ</p>