

ON Semiconductor  AMI Semiconductor / ON


## NB6N14SMNR2G

モデル:	NB6N14SMNR2G
メーカー/ブランド:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
製品の説明	IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
データベース:	 NB6N14SMNR2G.pdf
RoHのステータス	 鉛フリー/ RoHS準拠
在庫状況	7993 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。

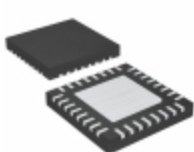

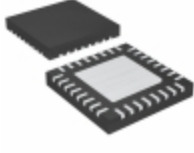
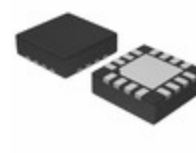
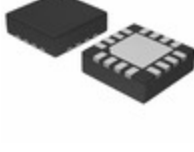
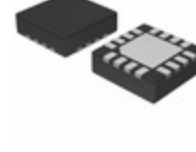
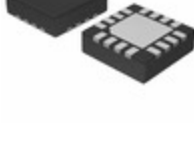
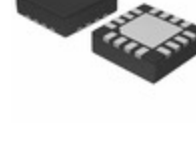

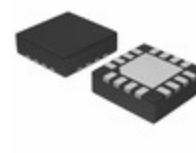

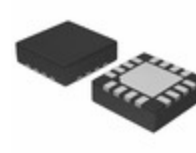
### NB6N14SMNR2Gの仕様

モデル	NB6N14SMNR2G
メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	7993 pcs
データシート	 NB6N14SMNR2G.pdf
電源電圧 -	3 V ~ 3.6 V
タイプ	Fanout Buffer (Distribution), Translator
サブライヤデバイスパッケージ	16-QFN (3x3)
シリーズ	AnyLevel™ ECLinPS MAX™
比率 - 入力 : 出力	1:4
パッケージング	Cut Tape (CT)
パッケージ/ケース	16-VFQFN Exposed Pad
出力	LVDS
他の名前	NB6N14SMNR2GOSCT
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, LVDS, LVPECL
周波数 - 最大	2GHz
差動 - 入力 : 出力	Yes/Yes
詳細な説明	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad
ベース部品番号	NB6N14S

### 関連ラベル

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	NB6N14SMNR2Gディストリビュータ	NB6N14SMNR2Gサプライヤー
NB6N14SMNR2Gの価格	NB6N14SMNR2Gの写真	NB6N14SMNR2Gイメージ
NB6N14SMNR2G PDFデータシート	NB6N14SMNR2Gデータシートをダウンロード	NB6N14SMNR2Gデータシート
NB6N14SMNR2G在庫	NB6N14SMNR2Gを購入する	AMI Semiconductor / ON Semiconductorを購入する
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	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 NB6N14SMNR2G	ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G

### 関連商品

 <p><b>NB6VQ572MMNG</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN 在庫: 7381 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NB6N239SMNEVB</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: BOARD EVAL BBG NB6N239SMN 在庫: 194 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NB6LQ572MNR4G</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN 在庫: 13864 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NB6N11SMNG</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN 在庫: 9458 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NB6N14SMNG</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN 在庫: 9763 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NB6N239SMNR2G</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN 在庫: 17105 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NB6N239SMN</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN 在庫: 5084 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NB6N11SMNR2G</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN 在庫: 17594 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NB6N14SMNGEVB</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG 在庫: 217 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NB6N239SMNR2</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN 在庫: 3403 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NB6N11SMNGEVB</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: BOARD EVAL NB6N11SMNG 在庫: 199 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NB6N239SMNG</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK DIVIDER 3.3V 16-QFN 在庫: 8507 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>