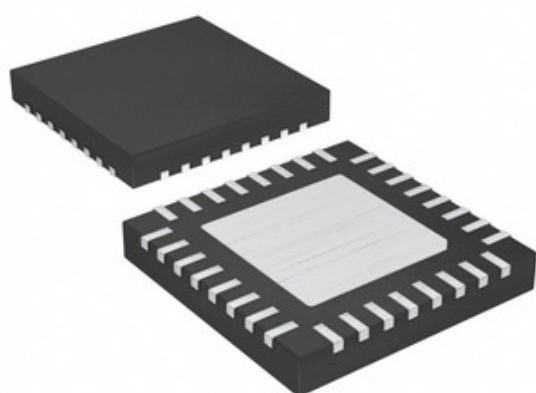


ON Semiconductor  AMI Semiconductor / ON

NB4N111KMNG

モデル: NB4N111KMNG
 メーカー/ブランド: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 製品の説明: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN
 データベース: [PDF NB4N111KMNG.pdf](#)
 RoHのステータス:  鉛フリー/ RoHS準拠
 配達場所: 香港
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



[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。

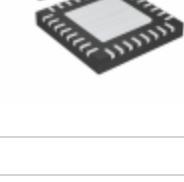

NB4N111KMNGの仕様

モデル	NB4N111KMNG
メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	PDF NB4N111KMNG.pdf
電源電圧 -	3 V ~ 3.6 V
タイプ	Fanout Buffer (Distribution)
サブライヤデバイスパッケージ	32-QFN (5x5)
シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	1:10
パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	32-VFQFN Exposed Pad
出力	HCSL
他の名前	NB4N111KMNG-ND NB4N111KMNGOS
運転温度	-40°C ~ 70°C
回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	4 Weeks
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	400MHz
差動 - 入力 : 出力	Yes/Yes
詳細な説明	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 400MHz 32-VFQFN Exposed Pad
ベース部品番号	NB4N111K

関連ラベル

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	NB4N111KMNGディストリビューター	NB4N111KMNGサプライヤー
NB4N111KMNG価格	NB4N111KMNGの写真	NB4N111KMNG画像
NB4N111KMNG PDFデータシート	NB4N111KMNGデータシートのダウンロード	NB4N111KMNGデータシート
NB4N111KMNG株式	NB4N111KMNGを購入する	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNGを購入する
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductorサプライヤー	AMI Semiconductor / ON Semiconductorディストリビューター
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	ON Semiconductor NB4N111KMNG	Aptina / ON Semiconductor NB4N111KMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG

関連商品

 <p>NB4L858MFAG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4N11MDTG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4L6254MNR4G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4N11MDTEVB メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: BOARD EVAL FOR NB4N11MD 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4N111KMNR4G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4N1158DTG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4N1158DTR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L6254MNG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4L858MFAR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L7210MNTXG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4N11MDTR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L7210MNG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>