

ON Semiconductor  AMI Semiconductor / ON


NB3H60113G00MTR2G

モデル:	NB3H60113G00MTR2G
メーカー/ブランド:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
製品の説明	IC OMNICKLOCK GEN PROGR 8-WDFN
データベース:	 NB3H60113G00MTR2G.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

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。

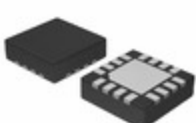
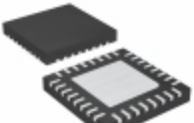

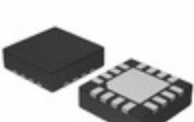



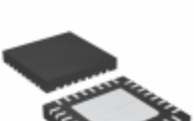
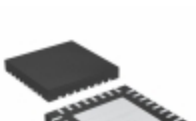
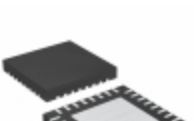

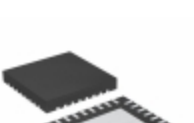
NB3H60113G00MTR2Gの仕様

モデル	NB3H60113G00MTR2G
メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC OMNICKLOCK GEN PROGR 8-WDFN
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	 NB3H60113G00MTR2G.pdf
電源電圧 -	2.25 V ~ 2.75 V, 2.97 V ~ 3.63 V
タイプ	Clock Generator
サブライヤデバイスパッケージ	8-WDFN (2x2)
シリーズ	OmniClock
比率 - 入力 : 出力	1:3
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	8-WDFN
PLL	Yes with Bypass
出力	LVC MOS, LVDS, HC SL
他の名前	NB3H60113G00MTR2G-ND NB3H60113G00MTR2GOSTR
運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)
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	LVC MOS, Crystal
周波数 - 最大	200MHz
分周器/乗算器	Yes/No
差動 - 入力 : 出力	No/Yes

関連ラベル

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	NB3H60113G00MTR2Gディストリビューター	NB3H60113G00MTR2Gサプライヤー
NB3H60113G00MTR2G価格	NB3H60113G00MTR2Gの写真	NB3H60113G00MTR2G画像
NB3H60113G00MTR2G PDFデータシート	NB3H60113G00MTR2Gデータシートのダウンロード	NB3H60113G00MTR2Gデータシート
NB3H60113G00MTR2G株式	NB3H60113G00MTR2Gを購入する	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2Gを購入する
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	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 NB3H60113G00MTR2G	ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	Aptina / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G

関連商品

 <p>NB3H63143G00MNR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK GENERATOR PROGR 16QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3F8L3010CMNR4G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB3H5150MNGEVB メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: EVAL BOARD NB3H5150MNG 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3H63143G00MNG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK GENERATOR PROGR 16QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB3H83905CDG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3H83905CDGEVB メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: BOARD EVALUATION NB3H83905 CUST 在庫: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB3H73113G00MNR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC OMNICKLOCK GEN PROGR 16QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3H5150MNTXG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK GENERATOR 32QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB3H5150-01MNTXG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK GENERATOR 32QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3F8L3010CMNTWG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK FANOUT/BUFFER 3:10 32QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB3H83905CDR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3F8L3010CMNG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>