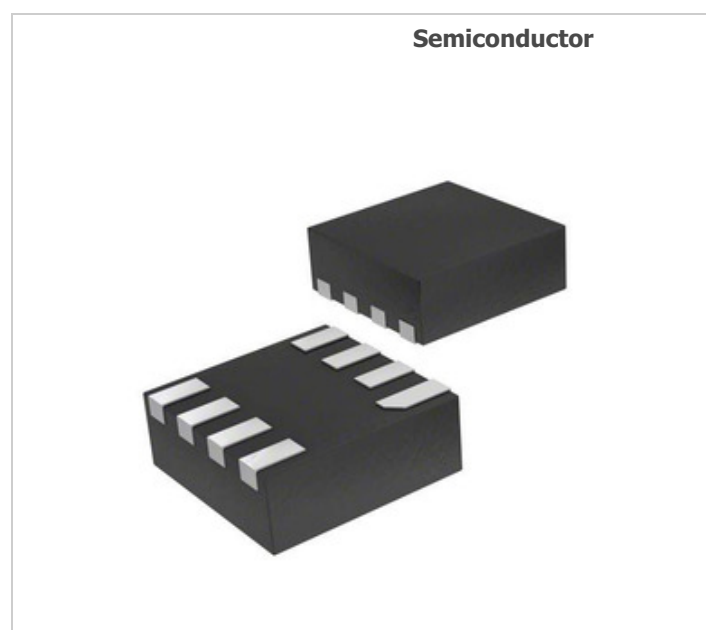


AMI Semiconductor / ON

NB3H60113G00MTR2G

Номер на частта: NB3H60113G00MTR2G
 Производител / марка: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Описание на продукта: IC OMNICKLOCK GEN PROGR 8-WDFN
 Информационни листове: [PDF NB3H60113G00MTR2G.pdf](#)
 Статус на RoHS: Без олово / RoHS съвместим
 Кораб от: Хонг Конг
 Път на превоза: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

Спецификации на NB3H60113G00MTR2G

НОМЕР НА ЧАСТТА	NB3H60113G00MTR2G
ПРОИЗВОДИТЕЛ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC OMNICKLOCK GEN PROGR 8-WDFN
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	PDF NB3H60113G00MTR2G.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	2.25 V ~ 2.75 V, 2.97 V ~ 3.63 V
ТИП	Clock Generator
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	8-WDFN (2x2)
СЕРИЯ	OmniClock
СЪОТНОШЕНИЕ - ВХОД: ИЗХОД	1:3
ОПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КАСЕТА	8-WDFN
PLL	Yes with Bypass
ПРОДУКЦИЯ	LVC MOS, LVDS, HCSL
ДРУГИ ИМЕНА	NB3H60113G00MTR2G-ND NB3H60113G00MTR2GOSTR
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
БРОЙ НА ВЕРИГИТЕ	1
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
ПРОИЗВОДИТЕЛ СТАНДАРТНО ВРЕМЕ ЗА ДОСТАВКА	4 Weeks
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	LVC MOS, Crystal
ЧЕСТОТА - МАКС	200MHz
РАЗДЕЛИТЕЛ / MULTIPLIER	Yes/No
ДИФЕРЕНЦИАЛНО - ВХОД: ИЗХОД	No/Yes

Свързани маркери

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	NB3H60113G00MTR2G дистрибутор	Доставчик на NB3H60113G00MTR2G
NB3H60113G00MTR2G Цена	NB3H60113G00MTR2G снимки	Образ на NB3H60113G00MTR2G
NB3H60113G00MTR2G PDF лист с данни	NB3H60113G00MTR2G Изтеглете лист с данни	NB3H60113G00MTR2G Лист с данни
NB3H60113G00MTR2G склад	Купете NB3H60113G00MTR2G	Купете AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	Доставчик на AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor дистрибутор
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

Свързани продукти

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