

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

NB3H60113G00MTR2G

Қисми рақамӣ:

NB3H60113G00MTR2G

Истеҳсолкунанда / Бренд:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Тавсифи Маҳсулот

IC OMNICKLOCK GEN PROGR 8-WDFN

Маълумотнома:

[PDF NB3H60113G00MTR2G.pdf](#)

Роҳнамо

Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

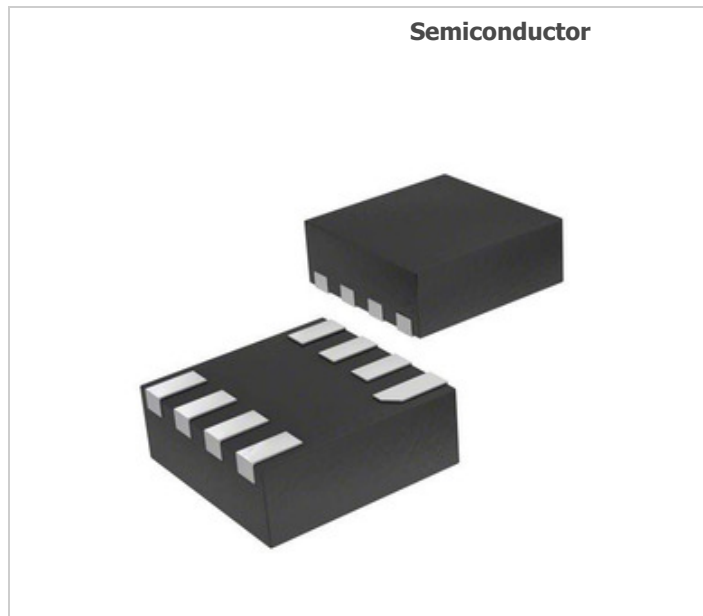
Гирифтани аз

Гонконг

Роҳи фиристодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои NB3H60113G00MTR2G

ҚИСМИ РАҚАМӢ	NB3H60113G00MTR2G
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ТАВСИФИ	IC OMNICKLOCK GEN PROGR 8-WDFN
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
РӢҲАТ	PDF NB3H60113G00MTR2G.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИН	2.25 V ~ 2.75 V, 2.97 V ~ 3.63 V
НАМУДИ	Clock Generator
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	8-WDFN (2x2)
СИЛСИЛА	OmniClock
НИШОНДИҲАНДА - НАТИЧА: НАТИЧА	1:3
ПУРРА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТИ / КАДОМ	8-WDFN
ПЛЛ	Yes with Bypass
НАТИЧА	LVC MOS, LVDS, HCSL
ДИГАР НОМҶО	NB3H60113G00MTR2G-ND NB3H60113G00MTR2GOSTR
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 85°C (TA)
ШУМОРАИ CIRCUITS	1
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
ВАҚТИ ПЕШРАВИИ ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	4 Weeks
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ҚАӢД КАРДАН ЛОЗИМ АСТ	LVC MOS, Crystal
ФОСИЛА - МАКР	200MHz
DIVIDER / MULTIPLIER	Yes/No
ДИСПЛЕӢ - ДИҚҚАТ: НАТИЧА	No/Yes

Садо Меҳмони "Озодӣ"

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	Паҳнкунандаи NB3H60113G00MTR2G	Таъминкунандаи NB3H60113G00MTR2G
NB3H60113G00MTR2G Нарх	Суратҳои NB3H60113G00MTR2G	Сурати NB3H60113G00MTR2G
NB3H60113G00MTR2G PDF маълумотнома	NB3H60113G00MTR2G Боргирии маълумотҳо	Варақаи NB3H60113G00MTR2G
NB3H60113G00MTR2G саҳҷомӣ	NB3H60113G00MTR2G харед	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G харед
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	Таъминкунандаи AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Паҳнкунандаи AMI Semiconductor / ON Semiconductor
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

Маҳсулотҳои марбута

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