



NB3H60113G00MTR2G

Бөлшек нөмірі:	NB3H60113G00MTR2G
Өндіруші / Бренд:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Өнім Сипаттамасы	IC OMNICKLOCK GEN PROGR 8-WDFN
Деректер кестелері:	PDF NB3H60113G00MTR2G.pdf
RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Қайдан келу	Гонконг
Жіберу жолы	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[СӨЗГЕ РҰҚСАТ](#)

Сурет ұсыну болуы мүмкін. Өнім туралы егжей-тегжейлерді қараңыз.

NB3H60113G00MTR2G ерекшеліктері

БӨЛШЕК НӨМІРІ	NB3H60113G00MTR2G
ӨНДІРУШІ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
СИПАТТАМА	IC OMNICKLOCK GEN PROGR 8-WDFN
БОС МӘРТЕБЕСІ / ROHS МӘРТЕБЕСІ	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
ДЕРЕКТЕР ТІЗІМІ	PDF NB3H60113G00MTR2G.pdf
КЕРНЕУ - ЖЕТКІЗУ	2.25 V ~ 2.75 V, 2.97 V ~ 3.63 V
ТҮРІ	Clock Generator
ЖЕТКІЗУШІ ҚҰРЫЛҒЫСЫНЫҢ БУМАСЫ	8-WDFN (2x2)
СЕРИЯ	OmniClock
АРАҚАТЫНАСЫ - КІРІС: ШЫҒЫСЫ	1:3
ҚАПТАМА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КОРПУС	8-WDFN
PLL	Yes with Bypass
ШЫҒАРУ	LVC MOS, LVDS, HCSL
БАСҚА АТАУЛАР	NB3H60113G00MTR2G-ND NB3H60113G00MTR2GOSTR
ЖҰҒЫС ТЕМПЕРАТУРАСЫ	-40°C ~ 85°C (TA)
СХЕМАЛАР САНЫ	1
ТҮРІН ОРНАТУ	Surface Mount
ЫЛҒАЛ СЕЗІМТАЛДЫҒЫНЫҢ ДЕҢГЕЙІ (MSL)	1 (Unlimited)
ӨНДІРУШІ СТАНДАРТТЫ ЖЕТКІЗУ УАҚЫТЫ	4 Weeks
БОС МӘРТЕБЕСІ / ROHS МӘРТЕБЕСІ	Lead free / RoHS Compliant
КІРІС	LVC MOS, Crystal
ЖИІЛІК - МАКС	200MHz
БӨЛГІШ / МУЛЬТИПЛИКАТОР	Yes/No
ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫ - КІРІС: ШЫҒЫС	No/Yes

Қатысты тегтер

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	NB3H60113G00MTR2G дистрибьюторы	NB3H60113G00MTR2G жеткізушісі
NB3H60113G00MTR2G бағасы	NB3H60113G00MTR2G суреттері	NB3H60113G00MTR2G кескіні
NB3H60113G00MTR2G PDF деректер кестесі	NB3H60113G00MTR2G деректер кестесін жүктеу	NB3H60113G00MTR2G мәліметтер кестесі
NB3H60113G00MTR2G қоры	NB3H60113G00MTR2G сатып алыңыз	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G сатып алыңыз
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor жеткізушісі	AMI Semiconductor / ON Semiconductor дистрибьюторы
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

қосымша тауарлар

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