



## NB3N3011DTR2G

Произвођачки број: **NB3N3011DTR2G**

Произвођач / робна марка: **AMI Semiconductor / ON Semiconductor**

Опис производа: **IC CLK GEN LVPECL DIFF 8-TSSOP**

Испоручити од: **Hong Kong**

Статус PoXc: **Без олова / PoXc**

Схипмент Ваи: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

Табеле са подацима: [PDF NB3N3011DTR2G.pdf](#)

**Пошаљите упит** >

Слика може бити приказ.  
Погледајте спецификације за детаље о производу.

### Детаљи о производу

Произвођачки број	NB3N3011DTR2G	Произвођач	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Опис	IC CLK GEN LVPECL DIFF 8-TSSOP	Статус без воде / PoXc статус	Без олова / PoXc
Технички лист	NB3N3011DTR2G.pdf		
Напон - Снабдевање	3.135 V ~ 3.465 V	Тип	Clock Generator
Пакет уређаја за добављаче	8-TSSOP	Сериес	PureEdge™
Ратио - Улаз: Излаз	1:1	Паковање	Tape & Reel (TR)
Пакет / случај	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	ПЛЛ	Yes
Излаз	LVPECL	Радна температура	-40°C ~ 85°C
Број кола	1	Тип монтаже	Surface Mount
Ниво осетљивости на влагу (МСЛ)	3 (168 Hours)	Статус без воде / PoXc статус	Lead free / RoHS Compliant
Улазни	Crystal	Фреквенција - макс	120MHz
Дивидер / Мултипликатор	Yes/No	Диференцијал - улаз: излаз	No/Yes
Број дела базе	NB3N3011		

### Повезани производи

<p><b>NB3N3020DTR2G</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>IC CLK MULTIPLIER 3.3V 16-TSSOP</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N3020DTR2G.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB3N3010BDR2G</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>IC CLOCK GENERATOR PLL 8SOIC</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N3010BDR2G.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB3N3010BDG</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>IC CLOCK GENERATOR PLL 8SOIC</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N3010BDG.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB3N3002DTR2G</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>IC CLK GEN XTAL-HCSL 16-TSSOP</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N3002DTR2G.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB3N3011DTEVB</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>BOARD EVAL FOR NB3N3011</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N3011DTEVB.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB3N4666CDTR2G</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>IC RECEIVER QUAD 3.3V 16-TSSOP</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N4666CDTR2G.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB3N49152MNG</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>IC CLK GEN VCXO LVPECL 20QFN</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N49152MNG.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB3N3020DTG</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>IC CLK MULTIPLIER 3.3V 16-TSSOP</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N3020DTG.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB3N3020DTGEVB</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>BOARD EVAL NB3N3020 CLOCK MULT</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N3020DTGEVB.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB3N3011DTG</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>IC CLK GEN LVPECL DIFF 8-TSSOP</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N3011DTG.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB3N401SMNTXG</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>IC M-LVDS DVR RCVR QUAD 48QFN</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N401SMNTXG.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB3N3002DTG</b> Произвођачи: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Опис: <b>IC CLK GEN XTAL-HCSL 16-TSSOP</b> Преузимање: <a href="#">PDF NB3N3002DTG.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>

### Повезане ознаке

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3011DTR2G	NB3N3011DTR2G Дистрибутор	NB3N3011DTR2G добављач
NB3N3011DTR2G Цена	NB3N3011DTR2G Пицтурес	NB3N3011DTR2G Имаге
NB3N3011DTR2G ПДФ Датасхеет	NB3N3011DTR2G Преузмите табелу података	NB3N3011DTR2G Датасхеет
NB3N3011DTR2G залиха	Купите NB3N3011DTR2G	Купите AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3011DTR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3011DTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor добављач	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибутор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3011DTR2G	ON Semiconductor NB3N3011DTR2G	Aptina / ON Semiconductor NB3N3011DTR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3011DTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3011DTR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3011DTR2G