

**AMI Semiconductor / ON**

## NB7V33MMNTXG

Número da peça:	NB7V33MMNTXG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN
Folhas de dados:	NB7V33MMNTXG.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	14676 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

### Especificações do NB7V33MMNTXG

NÚMERO DA PEÇA	NB7V33MMNTXG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	14676 pcs
FICHA DE DADOS	NB7V33MMNTXG.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.71 V ~ 2.625 V
DIGITAR	Divider
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-QFN (3x3)
SÉRIE	GigaComm™
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:1
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	16-VFQFN Exposed Pad
SAÍDA	CML
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CML, LVDS, LVPECL
FREQUÊNCIA - MAX	10GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Divider IC 1:1 10GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DA PEÇA BASE	NB7V33M

### Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNTXG	Distribuidor NB7V33MMNTXG	Fornecedor NB7V33MMNTXG
Preço NB7V33MMNTXG	Fotos de NB7V33MMNTXG	Imagem NB7V33MMNTXG
Folha de dados em PDF NB7V33MMNTXG	Folha de dados do download de NB7V33MMNTXG	Folha de dados NB7V33MMNTXG
Estoque NB7V33MMNTXG	Compre NB7V33MMNTXG	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNTXG	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNTXG	ON Semiconductor NB7V33MMNTXG	Aptina / ON Semiconductor NB7V33MMNTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNTXG

### produtos relacionados

<p><b>NB7V585MMNR4G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Em estoque: 13481 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7V33MMNGEV B</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL NB7V33M Em estoque: 197 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7V52MMNGEV B</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: EVAL BOARD NB7V52MMNG Em estoque: 221 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7V52MMNG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Em estoque: 5635 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7V585MMNG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Em estoque: 9037 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7V32MMNTXG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN Em estoque: 16252 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7V33MMNHTBG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Em estoque: 12119 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7V33MMNG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Em estoque: 8805 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7V52MMNHTBG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Em estoque: 7140 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7V32MMNHTBG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN Em estoque: 10846 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7V32MMNGEV B</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL NB7V32M Em estoque: 226 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7V52MMNTXG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Em estoque: 10394 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>