



NB6N239SMNR2G

Número da peça:	NB6N239SMNR2G
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto:	IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN
Folhas de dados:	NB6N239SMNR2G.pdf
Status de RoHs:	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque:	17105 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 NB6N239SMNR2G

NÚMERO DA PEÇA	NB6N239SMNR2G
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	17105 pcs
FICHA DE DADOS	NB6N239SMNR2G.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.465 V
DIGITAR	Clock Divider
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-QFN (3x3)
SÉRIE	ECLinPS MAX™
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:2
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
SAÍDA	LVDS
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, HSTL, LVDS, LVPECL
FREQUÊNCIA - MAX	3GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
NÚMERO DA PEÇA BASE	NB6N239S

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	Distribuidor NB6N239SMNR2G	Fornecedor NB6N239SMNR2G
Preço NB6N239SMNR2G	Fotos de NB6N239SMNR2G	Imagem NB6N239SMNR2G
Folha de dados em PDF NB6N239SMNR2G	Folha de dados do download de NB6N239SMNR2G	Folha de dados NB6N239SMNR2G
Estoque NB6N239SMNR2G	Compre NB6N239SMNR2G	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G

produtos relacionados

<p>NB6VQ572MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN Em estoque: 7381 pcs RFQ</p>	<p>NB6N14SMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN Em estoque: 9763 pcs RFQ</p>
<p>NB6N14SMNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN Em estoque: 7993 pcs RFQ</p>	<p>NB6VQ572MMNR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN Em estoque: 11866 pcs RFQ</p>
<p>NB6N11SMNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN Em estoque: 17594 pcs RFQ</p>	<p>NB6N239SMNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN Em estoque: 3403 pcs RFQ</p>
<p>NB6N11SMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN Em estoque: 9458 pcs RFQ</p>	<p>NB6N239SMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLOCK DIVIDER 3.3V 16-QFN Em estoque: 8507 pcs RFQ</p>
<p>NB6N239SMN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN Em estoque: 5084 pcs RFQ</p>	<p>NB6N11SMNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL NB6N11SMNG Em estoque: 199 pcs RFQ</p>
<p>NB6N14SMNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG Em estoque: 217 pcs RFQ</p>	<p>NB6N239SMNEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL BBG NB6N239SMN Em estoque: 194 pcs RFQ</p>