

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NB7HQ14MMNTXG

Número da peça:	NB7HQ14MMNTXG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN
Folhas de dados:	NB7HQ14MMNTXG.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	15209 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

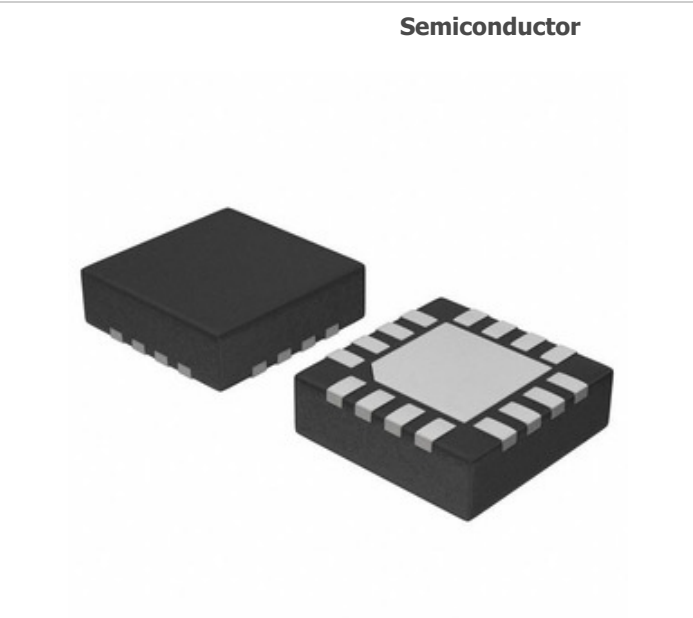


Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do NB7HQ14MMNTXG

NÚMERO DA PEÇA	NB7HQ14MMNTXG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	15209 pcs
FICHA DE DADOS	NB7HQ14MMNTXG.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.375 V ~ 2.625 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-QFN (3x3)
SÉRIE	GigaComm™
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:4
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	7GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 1:4 7GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DA PEÇA BASE	NB7HQ14M

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNTXG	Distribuidor NB7HQ14MMNTXG	Fornecedor NB7HQ14MMNTXG
Preço NB7HQ14MMNTXG	Fotos de NB7HQ14MMNTXG	Imagem NB7HQ14MMNTXG
Folha de dados em PDF NB7HQ14MMNTXG	Folha de dados do download de NB7HQ14MMNTXG	Folha de dados NB7HQ14MMNTXG
Estoque NB7HQ14MMNTXG	Compre NB7HQ14MMNTXG	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNTXG	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNTXG	ON Semiconductor NB7HQ14MMNTXG	Aptina / ON Semiconductor NB7HQ14MMNTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNTXG

produtos relacionados

<p>NB7L1008MNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Em estoque: 12200 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7HQ14MMNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN Em estoque: 13399 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB70-004338 Fabricantes: Epson Descrição: MEMORY CARD ATA FLASH 10MB Em estoque: 3134 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7HQ14MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN Em estoque: 9288 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L1008MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Em estoque: 7934 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB70-004506 Fabricantes: Epson Descrição: MEMORY CARD ETHERNET 10BASE-2 Em estoque: 6584 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB70-004546 Fabricantes: Epson Descrição: MEMORY CARD HARD DRIVE 260MB Em estoque: 4328 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L1008MNGEV Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: EVAL BOARD NB7L1008MNG Em estoque: 138 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L1008MMNTWG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ Em estoque: 16321 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB70-004504 Fabricantes: Epson Descrição: MEMORY CARD ETHERNET 10BASE-T Em estoque: 6106 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L1008MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Em estoque: 9965 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L1008MMNR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Em estoque: 12513 pcs</p> <p>RFQ</p>