

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NB7HQ14MMNHTBG

Número da peça:	NB7HQ14MMNHTBG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN
Folhas de dados:	NB7HQ14MMNHTBG.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	13399 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Semiconductor

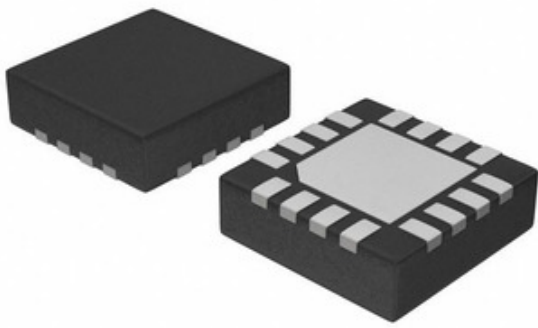


Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do NB7HQ14MMNHTBG

NÚMERO DA PEÇA	NB7HQ14MMNHTBG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	13399 pcs
FICHA DE DADOS	NB7HQ14MMNHTBG.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 NB7HQ14MMNHTBG	Distribuidor NB7HQ14MMNHTBG	Fornecedor NB7HQ14MMNHTBG
Preço NB7HQ14MMNHTBG	Fotos de NB7HQ14MMNHTBG	Imagem NB7HQ14MMNHTBG
Folha de dados em PDF NB7HQ14MMNHTBG	Folha de dados do download de NB7HQ14MMNHTBG	Folha de dados NB7HQ14MMNHTBG
Estoque NB7HQ14MMNHTBG	Compre NB7HQ14MMNHTBG	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNHTBG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNHTBG	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNHTBG	ON Semiconductor NB7HQ14MMNHTBG	Aptina / ON Semiconductor NB7HQ14MMNHTBG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNHTBG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNHTBG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNHTBG

produtos relacionados

<p>NB70-004338 Fabricantes: Epson Descrição: MEMORY CARD ATA FLASH 10MB Em estoque: 3134 pcs RFQ</p>	<p>NB70-004504 Fabricantes: Epson Descrição: MEMORY CARD ETHERNET 10BASE-T Em estoque: 6106 pcs RFQ</p>
<p>NB70-004336 Fabricantes: Epson Descrição: MEMORY CARD ATA FLASH 5MB Em estoque: 2818 pcs RFQ</p>	<p>NB7L1008MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Em estoque: 9965 pcs RFQ</p>
<p>NB7L1008MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Em estoque: 7934 pcs RFQ</p>	<p>NB7L1008MMNR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Em estoque: 12513 pcs RFQ</p>
<p>NB7HQ14MMNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN Em estoque: 15209 pcs RFQ</p>	<p>NB70-004506 Fabricantes: Epson Descrição: MEMORY CARD ETHERNET 10BASE-2 Em estoque: 6584 pcs RFQ</p>
<p>NB7L1008MNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: EVAL BOARD NB7L1008MNG Em estoque: 138 pcs RFQ</p>	<p>NB70-004546 Fabricantes: Epson Descrição: MEMORY CARD HARD DRIVE 260MB Em estoque: 4328 pcs RFQ</p>
<p>NB7L1008MMNTWG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ Em estoque: 16321 pcs RFQ</p>	<p>NB7HQ14MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN Em estoque: 9288 pcs RFQ</p>