

AMI Semiconductor / ON

NB7L14MMNR2

Número da peça:	NB7L14MMNR2
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Folhas de dados:	NB7L14MMNR2.pdf
Status de RoHS	Contém chumbo / RoHS não conforme
Condição de estoque	6774 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 NB7L14MMNR2

NÚMERO DA PEÇA	NB7L14MMNR2
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não conforme
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6774 pcs
FICHA DE DADOS	NB7L14MMNR2.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.375 V ~ 3.465 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-QFN (3x3)
SÉRIE	-
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	Contains lead / RoHS non-compliant
ENTRADA	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
FREQUÊNCIA - MAX	8GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DA PEÇA BASE	NB7L14M

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2	Distribuidor NB7L14MMNR2	Fornecedor NB7L14MMNR2
Preço NB7L14MMNR2	Fotos de NB7L14MMNR2	Imagem NB7L14MMNR2
Folha de dados em PDF NB7L14MMNR2	Folha de dados do download de NB7L14MMNR2	Folha de dados NB7L14MMNR2
Estoque NB7L14MMNR2	Compre NB7L14MMNR2	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2	ON Semiconductor NB7L14MMNR2	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MMNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2

produtos relacionados

<p>NB7L14MMNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: EVAL BOARD NB7L14MMNG Em estoque: 190 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT Em estoque: 225 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MN1TXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Em estoque: 18308 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN Em estoque: 5743 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L11MMNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Em estoque: 2740 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L11MMNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Em estoque: 6065 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MMN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Em estoque: 6884 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MN1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Em estoque: 11151 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MMNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Em estoque: 2056 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Em estoque: 1881 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Em estoque: 8909 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TWG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN Em estoque: 15434 pcs</p> <p>RFQ</p>