



NB7L216MNR2

Número da peça: **NB7L216MNR2**
 Descrição do Produto: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [NB7L216MNR2.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	NB7L216MNR2	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição	IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	NB7L216MNR2.pdf		
Tensão de alimentação	2.375 V ~ 3.465 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-QFN (3x3)
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	16-VFQFN Exposed Pad	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de bits	-	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	Differential Receiver/Driver
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Descrição detalhada	Differential Receiver/Driver IC 16-QFN (3x3)
Número da peça base	7L216		

produtos relacionados

<p>NB7L572MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN Download: NB7L572MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L32MMNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN Download: NB7L32MMNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT Download: NB7L14MNGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L32MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN Download: NB7L32MMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L216MNEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: EVAL BOARD FOR NB7L216MN Download: NB7L216MNEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Download: NB7L14MNHTBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Download: NB7L14MNTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L216MN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN Download: NB7L216MN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L32MMNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: EVAL BOARD NB7L32MMNG Download: NB7L32MMNGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L216MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN Download: NB7L216MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L32MMNEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL FOR NB7L32MM Download: NB7L32MMNEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L216MNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN Download: NB7L216MNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNR2
- Preço NB7L216MNR2
- Folha de Dados NB7L216MNR2 PDF
- Estoque NB7L216MNR2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNR2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNR2
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNR2
- Distribuidor NB7L216MNR2
- Imagens NB7L216MNR2
- NB7L216MNR2 Download Datasheet
- Compre NB7L216MNR2
- Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor NB7L216MNR2
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNR2
- Fornecedor NB7L216MNR2
- Imagem NB7L216MNR2
- Folha de Dados NB7L216MNR2
- Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNR2
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NB7L216MNR2
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNR2