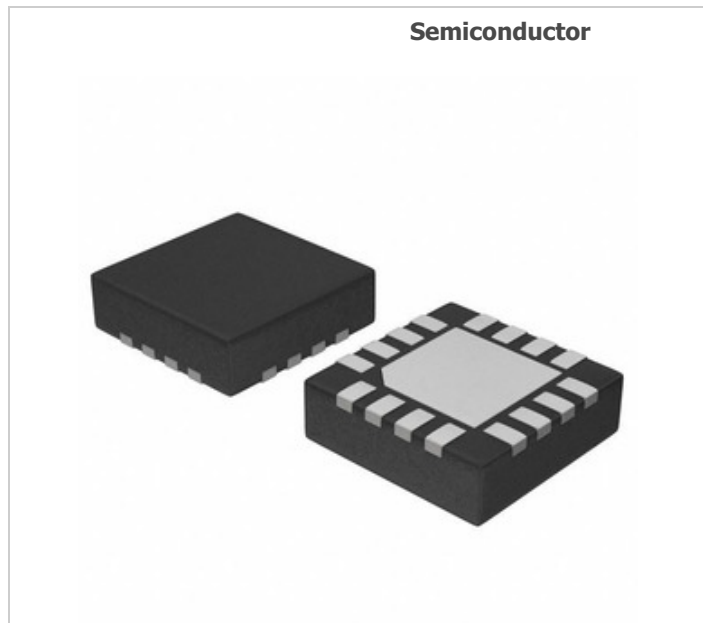


AMI Semiconductor / ON

NB7L216MNG

Número de peza:	NB7L216MNG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrición do produto	IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN
Follas de cálculo:	NB7L216MNG.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	1720 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de NB7L216MNG

NÚMERO DE PEZA	NB7L216MNG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	1720 pcs
FOLLA DE DATOS	NB7L216MNG.pdf
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	2.375 V ~ 3.465 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	16-QFN (3x3)
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	16-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE BITS	-
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE LÓXICA	Differential Receiver/Driver
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Differential Receiver/Driver IC 16-QFN (3x3)
NÚMERO DE PARTE BASE	7L216

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	Distribuidor NB7L216MNG	Provedor NB7L216MNG
Prezo NB7L216MNG	Fotos de NB7L216MNG	Imaxe NB7L216MNG
Folla de datos PDF NB7L216MNG	NB7L216MNG Descargar Datasheet	Folla de datos NB7L216MNG
Stock NB7L216MNG	Compra NB7L216MNG	Compra AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	Provedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	ON Semiconductor NB7L216MNG	Aptina / ON Semiconductor NB7L216MNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG

Produtos relacionados

<p>NB7L32MMNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN En stock: 3069 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 8909 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L216MNEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: EVAL BOARD FOR NB7L216MN En stock: 184 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L32MMNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: EVAL BOARD NB7L32MMNG En stock: 199 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L216MNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 6331 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L216MN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 3871 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 14627 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L216MNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 2169 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L32MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN En stock: 2417 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT En stock: 225 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L32MMNEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: BOARD EVAL FOR NB7L32MM En stock: 6576 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 12470 pcs</p> <p>RFQ</p>