

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

## NB7HQ14MMNHTBG

Número de pieza:	NB7HQ14MMNHTBG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN
Hojas de datos:	<a href="#">NB7HQ14MMNHTBG.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	13399 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de NB7HQ14MMNHTBG

NÚMERO DE PIEZA	NB7HQ14MMNHTBG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	13399 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">NB7HQ14MMNHTBG.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.375 V ~ 2.625 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QFN (3x3)
SERIE	GigaComm™
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:4
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFQFN Exposed Pad
SALIDA	CML
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CML, LVDS, LVPECL
FRECUENCIA - MAX	7GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 1:4 7GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PIEZA BASE	NB7HQ14M

### Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNHTBG	Distribuidor NB7HQ14MMNHTBG	Proveedor NB7HQ14MMNHTBG
Precio NB7HQ14MMNHTBG	NB7HQ14MMNHTBG Imágenes	Imagen NB7HQ14MMNHTBG
Hoja de datos PDF NB7HQ14MMNHTBG	Descargar la hoja de datos de NB7HQ14MMNHTBG	Hoja de datos NB7HQ14MMNHTBG
NB7HQ14MMNHTBG Stock	Comprar NB7HQ14MMNHTBG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNHTBG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNHTBG	Proveedor 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

### Productos relacionados

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