

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

NB7VQ14MMNTXG

Número de pieza:	NB7VQ14MMNTXG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto:	IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN
Hojas de datos:	NB7VQ14MMNTXG.pdf
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	18307 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 NB7VQ14MMNTXG

NÚMERO DE PIEZA	NB7VQ14MMNTXG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	18307 pcs
FICHA DE DATOS	NB7VQ14MMNTXG.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 3.6 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
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	8.5GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 1:4 8.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PIEZA BASE	NB7VQ14M

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	Distribuidor NB7VQ14MMNTXG	Proveedor NB7VQ14MMNTXG
Precio NB7VQ14MMNTXG	NB7VQ14MMNTXG Imágenes	Imagen NB7VQ14MMNTXG
Hoja de datos PDF NB7VQ14MMNTXG	Descargar la hoja de datos de NB7VQ14MMNTXG	Hoja de datos NB7VQ14MMNTXG
NB7VQ14MMNTXG Stock	Comprar NB7VQ14MMNTXG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	Aptina / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG

Productos relacionados

<p>NB7VQ14MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN En stock: 11466 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7VPQ702MMUGEVK Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: DEMO KIT FOR NB7VPQ702MMU En stock: 823 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7VQ58MMNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN En stock: 13831 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7VQ58MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN En stock: 13157 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7W-KBA04 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: NB7 HMI PROTECTIVE SHEETS En stock: 1349 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7VQ572MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN En stock: 6465 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7VQ58MMNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN En stock: 23489 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7VQ1006MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN En stock: 3829 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7VQ572MMNR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN En stock: 14993 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7VPQ702MMUTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REDRIVER USB 3.1 DUAL 16UQFN En stock: 74968 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7VQ1006MMNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN En stock: 5020 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7VQ14MMNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN En stock: 9006 pcs</p> <p>RFQ</p>