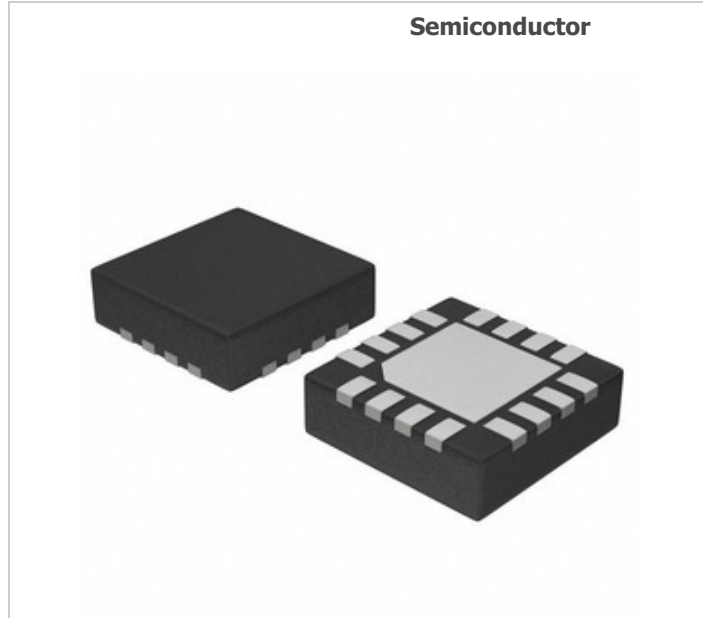


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7L14MNHTBG

Número de pieza:	NB7L14MNHTBG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Hojas de datos:	NB7L14MNHTBG.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	12470 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

Especificaciones de NB7L14MNHTBG

NÚMERO DE PIEZA	NB7L14MNHTBG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	12470 pcs
FICHA DE DATOS	NB7L14MNHTBG.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.375 V ~ 3.6 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QFN (3x3)
SERIE	GigaComm™
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:4
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFQFN Exposed Pad
SALIDA	LVPECL
OTROS NOMBRES	NB7L14MNHTBG-ND NB7L14MNHTBGOSTR
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, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
FRECUENCIA - MAX	8GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PIEZA BASE	NB7L14M

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	Distribuidor NB7L14MNHTBG	Proveedor NB7L14MNHTBG
Precio NB7L14MNHTBG	NB7L14MNHTBG Imágenes	Imagen NB7L14MNHTBG
Hoja de datos PDF NB7L14MNHTBG	Descargar la hoja de datos de NB7L14MNHTBG	Hoja de datos NB7L14MNHTBG
NB7L14MNHTBG Stock	Comprar NB7L14MNHTBG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG

Productos relacionados

<p>NB7L14MMNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 2056 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 14627 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MN1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 11151 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT En stock: 225 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 8909 pcs RFQ</p>	<p>NB7L216MN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 3871 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MN1TXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 18308 pcs RFQ</p>	<p>NB7L216MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 1720 pcs RFQ</p>
<p>NB7L216MNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 6331 pcs RFQ</p>	<p>NB7L216MNEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL BOARD FOR NB7L216MN En stock: 184 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MN1TWG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN En stock: 15434 pcs RFQ</p>	<p>NB7L216MNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 2169 pcs RFQ</p>