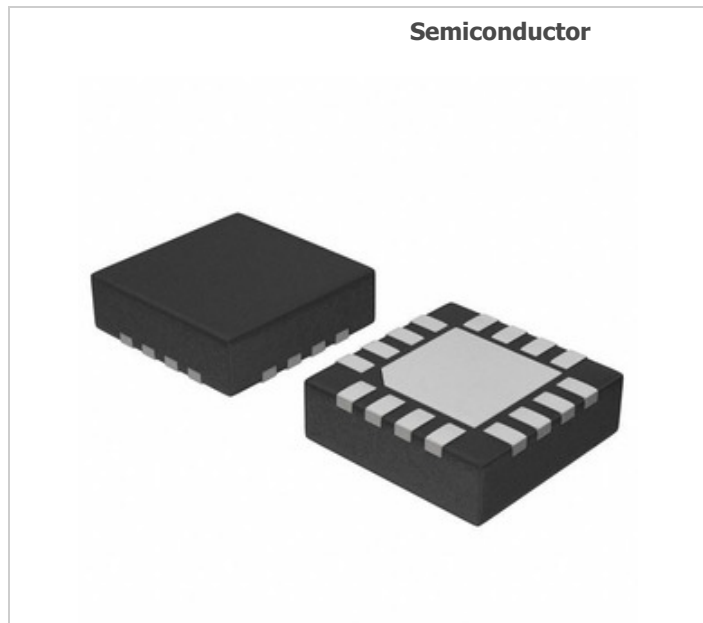


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NB7L14MMNR2G

Número de pieza:	NB7L14MMNR2G
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Hojas de datos:	NB7L14MMNR2G.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2056 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 NB7L14MMNR2G

NÚMERO DE PIEZA	NB7L14MMNR2G
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	2056 pcs
FICHA DE DATOS	NB7L14MMNR2G.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.375 V ~ 3.465 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QFN (3x3)
SERIE	-
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, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
FRECUENCIA - MAX	8GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data IC 1:4 8GHZ 16-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PIEZA BASE	NB7L14M

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Distribuidor NB7L14MMNR2G	Proveedor NB7L14MMNR2G
Precio NB7L14MMNR2G	NB7L14MMNR2G Imágenes	Imagen NB7L14MMNR2G
Hoja de datos PDF NB7L14MMNR2G	Descargar la hoja de datos de NB7L14MMNR2G	Hoja de datos NB7L14MMNR2G
NB7L14MMNR2G Stock	Comprar NB7L14MMNR2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G

Productos relacionados

<p>NB7L14MNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 12470 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TWG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN En stock: 15434 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MMNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL BOARD NB7L14MMNG En stock: 190 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 1881 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 8909 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 18308 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MMNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT En stock: 225 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MN1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 11151 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MMNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 6774 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN En stock: 5743 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L11MMNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN En stock: 2740 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN En stock: 6884 pcs</p> <p>RFQ</p>