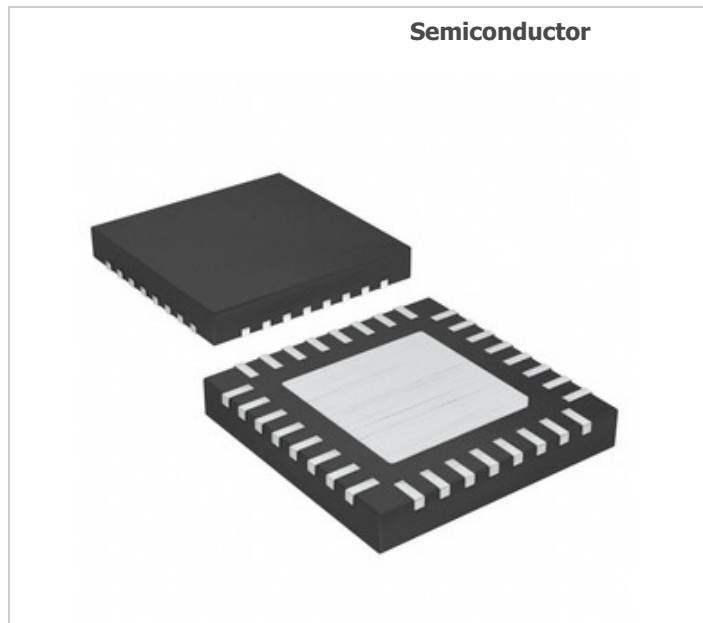


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

## NB7LQ572MNG

Número de pieza:	NB7LQ572MNG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN
Hojas de datos:	<a href="#">NB7LQ572MNG.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	7779 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 NB7LQ572MNG

NÚMERO DE PIEZA	NB7LQ572MNG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	7779 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">NB7LQ572MNG.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.37 V ~ 3.6 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator, Data
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	32-QFN (5x5)
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	4:2
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	32-VFQFN Exposed Pad
SALIDA	LVPECL
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, Translator, Data IC 4:2 7GHz 32-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PIEZA BASE	NB7LQ572

### Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNG	Distribuidor NB7LQ572MNG	Proveedor NB7LQ572MNG
Precio NB7LQ572MNG	NB7LQ572MNG Imágenes	Imagen NB7LQ572MNG
Hoja de datos PDF NB7LQ572MNG	Descargar la hoja de datos de NB7LQ572MNG	Hoja de datos NB7LQ572MNG
NB7LQ572MNG Stock	Comprar NB7LQ572MNG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNG	ON Semiconductor NB7LQ572MNG	Aptina / ON Semiconductor NB7LQ572MNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNG

### Productos relacionados

<p><b>NB7L2MMNTXG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN En stock: 10589 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L86MMN</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN En stock: 4927 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7N017MEVB</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVAL BBG NB7N017MMN En stock: 93 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L86MMNG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN En stock: 3398 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7LQ572MNR4G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN En stock: 12279 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L86MMNR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN En stock: 5592 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7N017MMNR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN En stock: 2765 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L72MMNHTBG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CROSSPOINT SW 2X2 DIFF 16-QFN En stock: 8919 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7N017MMN</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN En stock: 4056 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7N017MMNG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN En stock: 1709 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7N017MMNR2</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN En stock: 3190 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L86MMNR2</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN En stock: 2798 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>