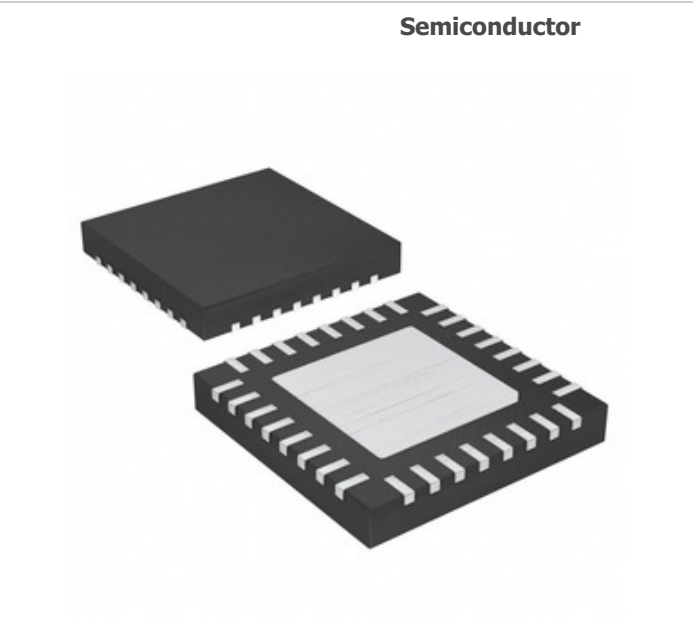


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NB7V586MMNR4G

Número de pieza:	NB7V586MMNR4G
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN
Hojas de datos:	NB7V586MMNR4G.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	9697 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 NB7V586MMNR4G

NÚMERO DE PIEZA	NB7V586MMNR4G
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	9697 pcs
FICHA DE DATOS	NB7V586MMNR4G.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 1.89 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator, Data
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	32-QFN (5x5)
SERIE	GigaComm™
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	2:6
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	32-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	6GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator, Data IC 2:6 6GHz 32-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PIEZA BASE	NB7V586M

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	Distribuidor NB7V586MMNR4G	Proveedor NB7V586MMNR4G
Precio NB7V586MMNR4G	NB7V586MMNR4G Imágenes	Imagen NB7V586MMNR4G
Hoja de datos PDF NB7V586MMNR4G	Descargar la hoja de datos de NB7V586MMNR4G	Hoja de datos NB7V586MMNR4G
NB7V586MMNR4G Stock	Comprar NB7V586MMNR4G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	Aptina / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G

Productos relacionados

<p>NB7V52MMNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN En stock: 7140 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V52MMNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN En stock: 10394 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V72MMNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16-QFN En stock: 12030 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V585MMNR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN En stock: 13481 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V585MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN En stock: 9037 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V72MMNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN En stock: 12738 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V586MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN En stock: 8949 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V72MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN En stock: 8910 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V52MMNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL BOARD NB7V52MMNG En stock: 221 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V58MMNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN En stock: 11622 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V58MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN En stock: 11484 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V58MMNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN En stock: 17079 pcs</p> <p>RFQ</p>