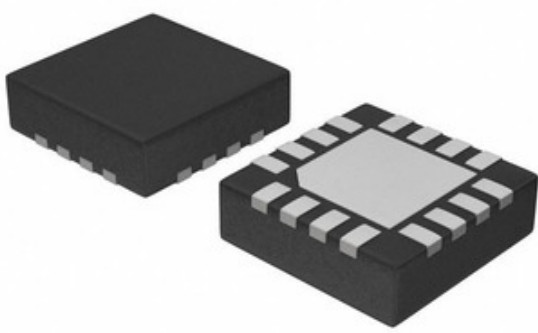


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7V72MMNG

Número de pieza:	NB7V72MMNG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN
Hojas de datos:	NB7V72MMNG.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	8910 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



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

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

Especificaciones de NB7V72MMNG

NÚMERO DE PIEZA	NB7V72MMNG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	8910 pcs
FICHA DE DATOS	NB7V72MMNG.pdf
VOLTAJE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Single Supply
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 2.625 V
TIPO	Crosspoint Switch
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QFN (3x3)
SERIE	GigaComm™
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITOS INDEPENDIENTES	1
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Crosspoint Switch 1 x 2:2 16-QFN (3x3)
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	-
CIRCUITO	1 x 2:2
NÚMERO DE PIEZA BASE	7V72

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V72MMNG	Distribuidor NB7V72MMNG	Proveedor NB7V72MMNG
Precio NB7V72MMNG	NB7V72MMNG Imágenes	Imagen NB7V72MMNG
Hoja de datos PDF NB7V72MMNG	Descargar la hoja de datos de NB7V72MMNG	Hoja de datos NB7V72MMNG
NB7V72MMNG Stock	Comprar NB7V72MMNG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V72MMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V72MMNG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V72MMNG	ON Semiconductor NB7V72MMNG	Aptina / ON Semiconductor NB7V72MMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V72MMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V72MMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V72MMNG

Productos relacionados

<p>NB7VPQ16MMNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CML DVR PRE-EMPH 1CH 16-QFN En stock: 10399 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>NB7VPQ701MMUGEVK Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL KIT FOR NB7VPQ701MMU En stock: 832 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>NB7V72MMNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16-QFN En stock: 12030 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>
<p>NB7VPQ16MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN En stock: 8639 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7VPQ16MMNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COPPER/CABLE DVR PROG 16-QFN En stock: 15722 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V586MMNR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN En stock: 9697 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>NB7V585MMNR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN En stock: 13481 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>