

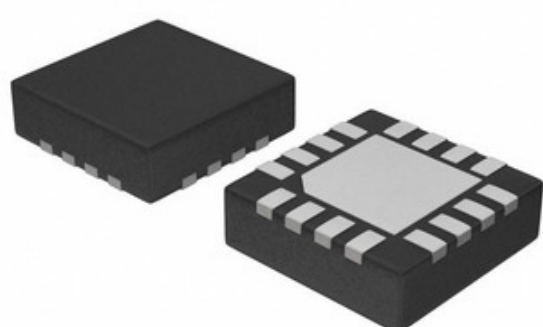


 **AMI Semiconductor / ON**

NB7L86MMN

Número de pieza:	NB7L86MMN
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN
Hojas de datos:	 NB7L86MMN.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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](#)

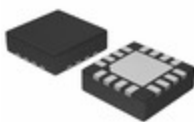
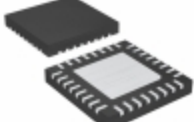
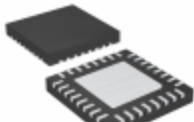
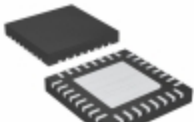
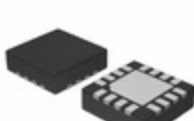

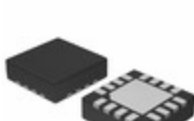
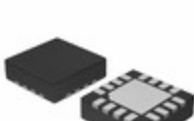
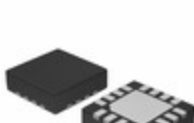
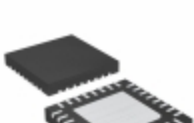


Especificaciones de NB7L86MMN

NÚMERO DE PIEZA	NB7L86MMN
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 NB7L86MMN.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.4 V ~ 3.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QFN (3x3)
SERIE	-
ENTRADA DISPARADOR SCHMITT	No
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFQFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	Differential
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	2
NÚMERO DE CIRCUITOS	2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE LÓGICA	Configurable Multiple Function
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Configurable Multiple Function Configurable 2 Circuit 2 Input 16-QFN (3x3)
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	NB7L86M

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L86MMN	Distribuidor NB7L86MMN	Proveedor NB7L86MMN
Precio NB7L86MMN	NB7L86MMN Imágenes	Imagen NB7L86MMN
Hoja de datos PDF NB7L86MMN	NB7L86MMN Descargar hoja de datos	Hoja de datos NB7L86MMN
Stock NB7L86MMN	Compra NB7L86MMN	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L86MMN
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L86MMN	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L86MMN	ON Semiconductor NB7L86MMN	Aptina / ON Semiconductor NB7L86MMN
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L86MMN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L86MMN	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L86MMN

Productos relacionados

 <p>NB7L86MMNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7LQ572MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN En stock: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7LQ572MNR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L585RMNR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L72MMNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7N017MEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVAL BBG NB7N017MMN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L72MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN En stock: 246 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L86MMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L72MMNHTBG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CROSSPOINT SW 2X2 DIFF 16-QFN En stock: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L585RMNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN En stock: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L72MMNGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BD EVAL 2.5/3.3V XPOINT SWITCH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L86MMNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>