

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

MC100E104FNR2G

Número de pieza: MC100E104FNR2G
 Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descripción del producto: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC
 Hojas de datos: [MC100E104FNR2G.pdf](#)
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 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 MC100E104FNR2G

NÚMERO DE PIEZA	MC100E104FNR2G
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	MC100E104FNR2G.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.2 V ~ 5.7 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	100E
ENTRADA DISPARADOR SCHMITT	No
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	28-LCC (J-Lead)
TIPO DE SALIDA	Differential
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
NÚMERO DE CIRCUITOS	5
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
TIPO DE LÓGICA	AND/NAND Gate
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	AND/NAND Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.51x11.51)
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	100E104

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E104FNR2G	Distribuidor MC100E104FNR2G	Proveedor MC100E104FNR2G
Precio MC100E104FNR2G	MC100E104FNR2G Imágenes	Imagen MC100E104FNR2G
Hoja de datos PDF MC100E104FNR2G	MC100E104FNR2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos MC100E104FNR2G
Stock MC100E104FNR2G	Compra MC100E104FNR2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E104FNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E104FNR2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E104FNR2G	ON Semiconductor MC100E104FNR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100E104FNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E104FNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E104FNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E104FNR2G

Productos relacionados

<p>MC100E101FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E111FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC En stock: 58 pcs RFQ</p>
<p>MC100E107FNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E101FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC100E104FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E107FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC100E107FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E104FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC100E104FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E111FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC100E101FNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E107FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>