






MC10H107MEL

Número de pieza:	MC10H107MEL
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ
Hojas de datos:	 MC10H107MEL.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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.




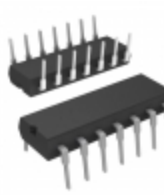








Especificaciones de MC10H107MEL

NÚMERO DE PIEZA	MC10H107MEL
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 MC10H107MEL.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOEIAJ
SERIE	10H
ENTRADA DISPARADOR SCHMITT	No
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TIPO DE SALIDA	Differential
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 75°C
NÚMERO DE ENTRADAS	6 Input (2, 2, 2)
NÚMERO DE CIRCUITOS	3
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE LÓGICA	XOR/XNOR Gate
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	XOR/XNOR Gate Configurable 3 Circuit 6 Input (2, 2, 2) Input 16-SOEIAJ
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	10H107

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H107MEL	Distribuidor MC10H107MEL	Proveedor MC10H107MEL
Precio MC10H107MEL	MC10H107MEL Imágenes	Imagen MC10H107MEL
Hoja de datos PDF MC10H107MEL	MC10H107MEL Descargar hoja de datos	Hoja de datos MC10H107MEL
Stock MC10H107MEL	Compra MC10H107MEL	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H107MEL
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H107MEL	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H107MEL	ON Semiconductor MC10H107MEL	Aptina / ON Semiconductor MC10H107MEL
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H107MEL	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H107MEL	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H107MEL

Productos relacionados

 <p>MC10H107FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 2INPUT OR/NOR TRIPLE 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H107MELG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H109FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H107L Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16-CDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H107MG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H107PG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H107FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 2INPUT OR/NOR TRIPLE 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H107FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 2INPUT OR/NOR TRIPLE 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H109FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H107FNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 2INPUT OR/NOR TRIPLE 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H109FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H107M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>