



MC10H125MELG

Fabricante Número de pieza:	MC10H125MELG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC TRNSLTR UNIDIR 16SOEIAJ
Hojas de datos:	MC10H125MELG.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MC10H125MELG 100% Nuevo Original 12000 pzas en stock, Encuentre el precio MC10H125MELG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC10H125MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC10H125MELG: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MC10H125MELG.

Número de pieza	MC10H125MELG	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	10H	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	10H125	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SOEIAJ	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 75°C (TA)
Descripción detallada	Mixed Signal Translator Unidireccional 1 Circuit 4 Channel 16-SOEIAJ	Tipo de salida	Non-Inverted
Características	-	Número de circuitos	1
Velocidad de datos	-	Señal de entrada	MECL
Señal de salida	TTL	Tipo de Traductor	Mixed Signal
Corriente de carga	Unidireccional	Canales por circuito	4
Cantidad de stock	12000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Lógica-traductores, cambiadores de nivel
Descripción	IC TRNSLTR UNIDIR 16SOEIAJ	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MC10H125MELG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H125MELG	Parte MC10H125MELG Técnico MC10H125MELG	Precio MC10H125MELG MC10H125MELG Stock	Distribuidor MC10H125MELG Inventario MC10H125MELG
Proveedor MC10H125MELG	MC10H125MELG pedido en línea	Consulta MC10H125MELG	Imagen MC10H125MELG
Imagen MC10H125MELG	MC10H125MELG pdf	Hoja de datos MC10H125MELG	Hoja de datos MC10H125MELG
Hoja de datos pdf MC10H125MELG	Descargar la ficha técnica de MC10H125MELG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H125MELG
ON Semiconductor MC10H125MELG	Aptina / ON Semiconductor MC10H125MELG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H125MELG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H125MELG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H125MELG			

También te puede interesar:

<p>MC10H131FN Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20PLCC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H125PG Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H130FN Descripción: IC S-R LATCH DUAL 20PLCC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10H125ML1 Descripción: MC10H125ML1 MOTOROLA SOP16 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H125FNG Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H131MG Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10H125L Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16CDIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H124L Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16CDIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H130P Descripción: IC LATCH DUAL MECL 10H 16-DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10H125MEL Descripción: IC TRNSLTR UNIDIR 16SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H131FNR2G Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 20PLCC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H124P Descripción: MC10H124P ON DIP16 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10H131ML1 Descripción: MC10H131ML1 MOTOROLA SOP16 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H124FNG Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H125 Descripción: MC10H125 ONXCFF SOP16 Fabricantes: ONXCFF En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10H124MELG Descripción: IC TRNSLTR UNIDIR 16SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H124FN Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 10300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H124MEL Descripción: IC TRNSLTR UNIDIR 16SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10H125FN Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H131M Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H131L Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16CDIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10H131 Descripción: MC10H131 MOTO PLCC20P Fabricantes: MOTO En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H125P Descripción: MC10H125P MOT DIP-16P Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H131FNR2 Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20PLCC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10H124FNR2 Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H131P Descripción: MC10H131P MOT DIP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H124FNR Descripción: MC10H124FNR ON PLCC20 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10H125FNR2 Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H135 Descripción: MC10H135 MOTO PLCC Fabricantes: MOTO En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10H1251G Descripción: MC10H1251G ON DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong