
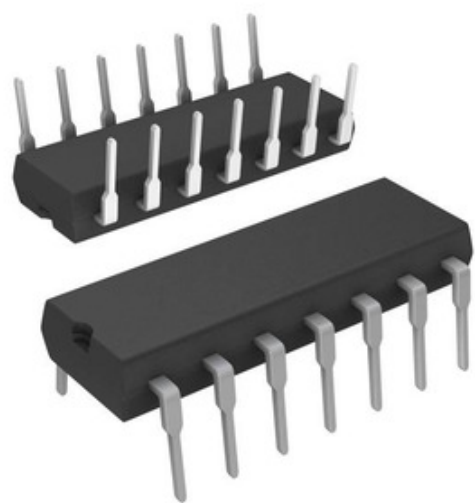




## MC10H160L

Número de pieza:	MC10H160L
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC 12-BIT GEN/CHKR 16CDIP
Hojas de datos:	<a href="#">MC10H160L.pdf</a>
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 MC10H160L

NÚMERO DE PIEZA	MC10H160L
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC 12-BIT GEN/CHKR 16CDIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	<a href="#">MC10H160L.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.94V ~ 5.46V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-CDIP
SERIE	10H
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 75°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	12-Bit
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE LÓGICA	Parity Generator/Checker
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Parity Generator 12-Bit 16-CDIP
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	10H160

### Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160L	Distribuidor MC10H160L	Proveedor MC10H160L
Precio MC10H160L	MC10H160L Imágenes	Imagen MC10H160L
Hoja de datos PDF MC10H160L	MC10H160L Descargar hoja de datos	Hoja de datos MC10H160L
Stock MC10H160L	Compra MC10H160L	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160L
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160L	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160L	ON Semiconductor MC10H160L	Aptina / ON Semiconductor MC10H160L
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160L	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160L	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160L

### Productos relacionados

 <p><b>MC10H160FNG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H160MEL</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H160P</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 12-BIT GEN/CHKR 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H160MG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H159MELG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H160FN</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H159MG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H159P</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H160M</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H159PG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H160PG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 12-BIT GEN/CHKR 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H160MELG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>