

## MC10EL12DR2G

Número de pieza: **MC10EL12DR2G**  
 Descripción del producto: IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [MC10EL12DR2G.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS















La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MC10EL12DR2G	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	MC10EL12DR2G.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	-4.2 V ~ -5.7 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-SOIC
<b>Serie</b>	10EL	<b>Entrada Disparador Schmitt</b>	No
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de salida</b>	Differential	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 85°C
<b>Número de entradas</b>	1	<b>Número de circuitos</b>	4
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tipo de lógica</b>	NOR/OR Gate	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descripción detallada</b>	NOR/OR Gate Configurable 4 Circuit 1 Input 8-SOIC	<b>Actual - salida alta, bajo</b>	-
<b>Número de pieza base</b>	10EL12		

### Productos relacionados

 <p><b>MC10EL12DT</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC BUFFER DVR ECL NON-INV 8TSSOP                  Descargar: <a href="#">MC10EL12DT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10EL11DT</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP                  Descargar: <a href="#">MC10EL11DT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10EL11DTG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP                  Descargar: <a href="#">MC10EL11DTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10EL12DTR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC BUFFER DVR ECL NON-INV 8TSSOP                  Descargar: <a href="#">MC10EL12DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10EL12DTG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC BUFFER DVR ECL NON-INV 8TSSOP                  Descargar: <a href="#">MC10EL12DTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10EL11DTR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP                  Descargar: <a href="#">MC10EL11DTR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10EL15DR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:4 1.25GHZ 16SOIC                  Descargar: <a href="#">MC10EL15DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10EL12DG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MC10EL12DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10EL15DG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:4 1.25GHZ 16SOIC                  Descargar: <a href="#">MC10EL15DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10EL11DTR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP                  Descargar: <a href="#">MC10EL11DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10EL12DTR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC BUFFER DVR ECL NON-INV 8TSSOP                  Descargar: <a href="#">MC10EL12DTR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10EL12DR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MC10EL12DR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DR2G	Distribuidor MC10EL12DR2G	Proveedor MC10EL12DR2G
Precio MC10EL12DR2G	Fotos de MC10EL12DR2G	Imagen MC10EL12DR2G
Hoja de datos MC10EL12DR2G PDF	MC10EL12DR2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos MC10EL12DR2G
Acción MC10EL12DR2G	Comprar MC10EL12DR2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DR2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DR2G	ON Semiconductor MC10EL12DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC10EL12DR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DR2G