

## MC33567D-3R2G

Número de pieza: **MC33567D-3R2G**  
 Descripción del producto: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [MC33567D-3R2G.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>	MC33567D-3R2G	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	MC33567D-3R2G.pdf		
<b>Tensión - Entrada</b>	9 V ~ 12.5 V	<b>Tipo</b>	Positive Fixed
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Otros nombres</b>	MC33567D-3R2GOS	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 80°C
<b>Número de salidas</b>	2	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	Linear Regulator Controller IC Positive Fixed 2 Output 8-SOIC
<b>Suministro de corriente</b>	6.3mA	<b>Número de pieza base</b>	MC33567

### Productos relacionados

<p><b>MC33567D-3R2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MC33567D-3R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33567D-001</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MC33567D-001.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC33580BAPNA</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC SW QUAD HI SIDE 15MOHM 24PQFN                  Descargar: <a href="#">MC33580BAPNA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33591FTAER2</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC RF RECEIVER 315 434MHZ 24LQFP                  Descargar: <a href="#">MC33591FTAER2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC33567D-1R2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MC33567D-1R2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33567D-1R2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MC33567D-1R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC33580BAPNAR2</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC SW QUAD HI SIDE 15MOHM 24PQFN                  Descargar: <a href="#">MC33580BAPNAR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33567D-1G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MC33567D-1G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC33591FTA</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC RF RECEIVER 315,434MHZ 24LQFP                  Descargar: <a href="#">MC33591FTA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33591FTAR2</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC RF RECEIVER 315,434MHZ 24LQFP                  Descargar: <a href="#">MC33591FTAR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC33591FTA</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC RF RECEIVER 315,434MHZ 24LQFP                  Descargar: <a href="#">MC33591FTA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33567D-2R2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MC33567D-2R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-3R2G	Distribuidor MC33567D-3R2G	Proveedor MC33567D-3R2G
Precio MC33567D-3R2G	Fotos de MC33567D-3R2G	Imagen MC33567D-3R2G
Hoja de datos MC33567D-3R2G PDF	MC33567D-3R2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos MC33567D-3R2G
Acción MC33567D-3R2G	Comprar MC33567D-3R2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-3R2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-3R2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-3R2G	ON Semiconductor MC33567D-3R2G	Aptina / ON Semiconductor MC33567D-3R2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-3R2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-3R2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-3R2G