

## NLSX5012DR2G

Número de pieza: **NLSX5012DR2G**  
 Descripción del producto: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [NLSX5012DR2G.pdf](#)

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



[ENVIAR CONSULTA](#)

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

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	NLSX5012DR2G	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	NLSX5012DR2G.pdf		
<b>Voltaje - VCCB</b>	0.9V ~ 4.5V	<b>Voltaje - VCCA</b>	0.9V ~ 4.5V
<b>Tipo de Traductor</b>	Voltage Level	<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>Tipo de salida</b>	Tri-State, Non-Inverted
<b>Señal de salida</b>	-	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 125°C (TA)
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	22 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Señal de entrada</b>	-
<b>Características</b>	Auto-Direction Sensing, Power-Off Protection	<b>Descripción detallada</b>	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 100Mbps 8-SOIC
<b>Velocidad de datos</b>	100Mbps	<b>Canales por circuito</b>	2
<b>Corriente de carga</b>	Bidirectional	<b>Número de pieza base</b>	NLSX5012

### Productos relacionados

<p><b>NLSX5011BMX1TCG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6ULLGA                  Descargar: <a href="#">NLSX5011BMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX5014MUTAG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN                  Descargar: <a href="#">NLSX5014MUTAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLSX5014DTR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">NLSX5014DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX5012MUTAG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN                  Descargar: <a href="#">NLSX5012MUTAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLSX5011AMX1TCG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6ULLGA                  Descargar: <a href="#">NLSX5011AMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX5011AMUTBG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Descargar: <a href="#">NLSX5011AMUTBG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLSX5011MUTCG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Descargar: <a href="#">NLSX5011MUTCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX5012DMR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRANSLATOR 2BIT MICRO8                  Descargar: <a href="#">NLSX5012DMR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLSX4402FMUTCG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC XLATOR 2BIT 20MBS DUAL 8UDFN                  Descargar: <a href="#">NLSX4402FMUTCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX5011AMUTCG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Descargar: <a href="#">NLSX5011AMUTCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLSX5014DR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC                  Descargar: <a href="#">NLSX5014DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLSX5011AMUTAG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Descargar: <a href="#">NLSX5011AMUTAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5012DR2G	Distribuidor NLSX5012DR2G	Proveedor NLSX5012DR2G
Precio NLSX5012DR2G	Fotos de NLSX5012DR2G	Imagen NLSX5012DR2G
Hoja de datos NLSX5012DR2G PDF	NLSX5012DR2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos NLSX5012DR2G
Acción NLSX5012DR2G	Comprar NLSX5012DR2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5012DR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5012DR2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5012DR2G	ON Semiconductor NLSX5012DR2G	Aptina / ON Semiconductor NLSX5012DR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5012DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5012DR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5012DR2G