



## NLV7SZ57DFT2G

Número de pieza: **NLV7SZ57DFT2G**  
 Descripción del producto: IC GATE MULTIFUNCT CONF SC-88  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [NLV7SZ57DFT2G.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	NLV7SZ57DFT2G	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC GATE MULTIFUNCT CONF SC-88	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	NLV7SZ57DFT2G.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	1.65 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	SC-88/SC70-6/SOT-363
<b>Serie</b>	7SZ	<b>Entrada Disparador Schmitt</b>	Yes
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
<b>Tipo de salida</b>	Single-Ended	<b>Otros nombres</b>	NLV7SZ57DFT2G-ND NLV7SZ57DFT2GOSTR
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Número de entradas</b>	3
<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>	20 Weeks
<b>Tipo de lógica</b>	Configurable Multiple Function	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descripción detallada</b>	Configurable Multiple Function Configurable 1 Circuit 3 Input SC-88/SC70-6/SOT-363	<b>Actual - salida alta, bajo</b>	32mA, 32mA
<b>Número de pieza base</b>	7SZ57		

### Productos relacionados

<p><b>NLV7SZ58DFT2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC GATE MULTIFUNCT CONF SC-88                  Descargar: <a href="#">NLV7SZ58DFT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLV7SZ19DFT2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC DECODER/DEMUX 1:2 CMOS SC88</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLV7SB3257DFT1G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC MUX/DEMUX BUS 1BIT 6TSOP                  Descargar: <a href="#">NLV7SB3257DFT1G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLV7SZ97DFT2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC GATE MULTIFUNCTION SC88-6                  Descargar: <a href="#">NLV7SZ97DFT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLV7WBD3125USG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRANSLATOR 2BIT BUS SW US8                  Descargar: <a href="#">NLV7WBD3125USG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLVAC11DR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLV9306USG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8                  Descargar: <a href="#">NLV9306USG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLV74VHCT541ADTRG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP                  Descargar: <a href="#">NLV74VHCT541ADTRG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLV74VHCU04DTR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">NLV74VHCU04DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLV7SZ98DFT2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC GATE MULTIFUNCT CONF SC-88                  Descargar: <a href="#">NLV7SZ98DFT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLV74VHCT244ADTRG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP                  Descargar: <a href="#">NLV74VHCT244ADTRG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLV74VHCT32ADTR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">NLV74VHCT32ADTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV7SZ57DFT2G	Distribuidor NLV7SZ57DFT2G	Proveedor NLV7SZ57DFT2G
Precio NLV7SZ57DFT2G	Fotos de NLV7SZ57DFT2G	Imagen NLV7SZ57DFT2G
Hoja de datos NLV7SZ57DFT2G PDF	NLV7SZ57DFT2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos NLV7SZ57DFT2G
Acción NLV7SZ57DFT2G	Comprar NLV7SZ57DFT2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV7SZ57DFT2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV7SZ57DFT2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV7SZ57DFT2G	ON Semiconductor NLV7SZ57DFT2G	Aptina / ON Semiconductor NLV7SZ57DFT2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLV7SZ57DFT2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLV7SZ57DFT2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLV7SZ57DFT2G