




## NLU1GT32MUTCG

<b>Fabricante</b> Número de pieza:	NLU1GT32MUTCG
<b>Fabricante / Marca</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Parte de la descripción:</b>	IC GATE OR 1CH 2-INP 6UDFN
<b>Hojas de datos:</b>	<a href="#">NLU1GT32MUTCG.pdf</a>
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	 Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 2794 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**NLU1GT32MUTCG** 100% nuevas piezas originales 2794 en stock, encuentre el precio NLU1GT32MUTCG, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre NLU1GT32MUTCG AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ NLU1GT32MUTCG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

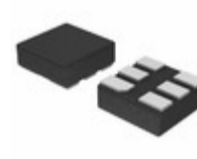
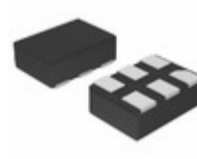
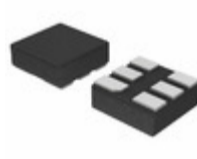

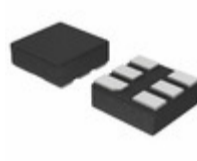

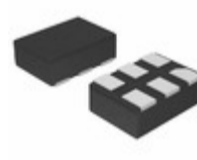
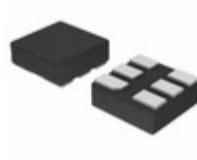
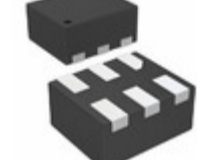
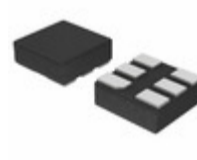
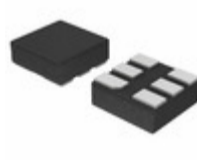


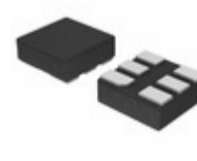
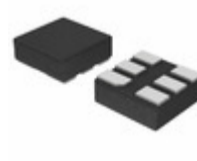
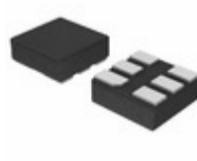

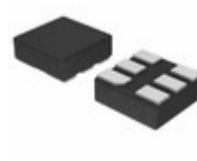
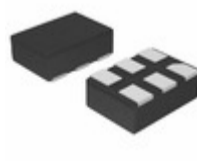
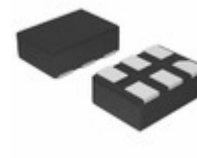

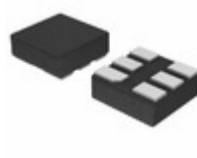
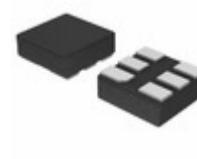

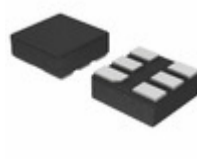
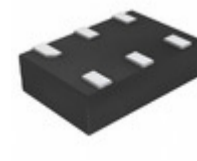

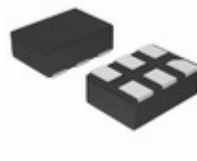
### Las especificaciones de NLU1GT32MUTCG.

Número de pieza	NLU1GT32MUTCG	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	6-UDFN (1.2x1)
Serie	MiniGate™	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-UDFN	Otros nombres	NLU1GT32MUTCGOSTR
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Número de entradas	2
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Tipo de lógica	OR Gate	Lógica - Bajo	0.3 V ~ 0.8 V
Lógica - Alto	1.2 V ~ 2 V	Características	-
Descripción detallada	OR Gate IC 1 Channel 6-UDFN (1.2x1)	Corriente - Reposo (Máx)	2µA
Actual - salida alta, bajo	8mA, 8mA	Número de pieza base	NLU1GT32
Cantidad de stock	2794 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Logic-Gates e inversores</a>
Descripción	IC GATE OR 1CH 2-INP 6UDFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con NLU1GT32MUTCG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1GT32MUTCG	Parte NLU1GT32MUTCG NLU1GT32MUTCG Technical	Precio NLU1GT32MUTCG Stock NLU1GT32MUTCG	Distribuidor NLU1GT32MUTCG Inventario NLU1GT32MUTCG
Proveedor NLU1GT32MUTCG	Pedido en línea NLU1GT32MUTCG	Consulta NLU1GT32MUTCG	Imagen NLU1GT32MUTCG
Imagen NLU1GT32MUTCG	NLU1GT32MUTCG pdf	Hoja de datos NLU1GT32MUTCG	Hoja de datos NLU1GT32MUTCG
Hoja de datos pdf NLU1GT32MUTCG	Descargar la hoja de datos NLU1GT32MUTCG	Fabricante AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1GT32MUTCG
ON Semiconductor NLU1GT32MUTCG	Aptina / ON Semiconductor NLU1GT32MUTCG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLU1GT32MUTCG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLU1GT32MUTCG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLU1GT32MUTCG			

### También te puede interesar:

 <p><b>NLU2G06BMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC INVERTER 2CH 2-INP 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 29600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU1GT126MUTCG</b>  <b>Descripción:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6UDFN  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU1G04AMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NLU201205T-22NG</b>  <b>Descripción:</b> TDK 0805-22NG  <b>Fabricantes:</b> TDK  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ACT14DBR</b>  <b>Descripción:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2650 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU2G17AMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NLU1GT125MUTCG</b>  <b>Descripción:</b> ON UDFN6  <b>Fabricantes:</b> ON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3364 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU2G06MUTCG</b>  <b>Descripción:</b> IC INVERTER OD 2CH 2-INP 6UDFN  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU2G14CMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC INVERTER SCHMITT 2CH 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2781 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NLU1G32CMUTCG</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE OR 1CH 2-INP 6UDFN  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2668 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU1G08CMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU2G14AMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC INVERTER SCHMITT 2CH 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2761 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NLU160805T-2N7C</b>  <b>Descripción:</b> TDK 4k reel  <b>Fabricantes:</b> TDK  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU2G17CMUTCG</b>  <b>Descripción:</b> ON QFN  <b>Fabricantes:</b> ON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2775 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>NLUC0524P</b>  <b>Descripción:</b> NLC DFN-10  <b>Fabricantes:</b> NLC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NLU1GU04CMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2855 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU2G07CMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU1G32CMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE OR 1CH 2-INP 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 202400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NLU1G125CMUTCG</b>  <b>Descripción:</b> ON DFN6  <b>Fabricantes:</b> ON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU1G00CMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2769 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU1GU04MUTCG</b>  <b>Descripción:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP 6UDFN  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2813 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NLU1G32MUTCG</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE OR 1CH 2-INP 6UDFN  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74HC00S14-13</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO  <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU1GT125BMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC BUFF TRI-ST TTL N-INV 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NLU2G17CMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 37400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU201205T-8N9C</b>  <b>Descripción:</b> TDK SMD  <b>Fabricantes:</b> TDK  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU1G08AMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2778 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NLU1GT126AMX1TCG</b>  <b>Descripción:</b> IC BUFF TRI-ST TTL N-INV 6ULLGA  <b>Fabricantes:</b> ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU201205T-68NG</b>  <b>Descripción:</b> TDK SOT-0805  <b>Fabricantes:</b> TDK  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2829 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NLU1GT86MUTCG</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE XOR 1CH 2-INP 6UDFN  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>