



## NLU1G00CMX1TCG

Número de pieza: **NLU1G00CMX1TCG**

Descripción del producto: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6ULLGA

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [NLU1G00CMX1TCG.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>	NLU1G00CMX1TCG	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6ULLGA	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	NLU1G00CMX1TCG.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	1.65 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	6-ULLGA (1x1)
<b>Serie</b>	MiniGate™	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	6-XFLGA	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Número de entradas</b>	2	<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>Max retraso de propagación @ V, máx CL</b>	7.9ns @ 5V, 50pF	<b>Tipo de lógica</b>	NAND Gate
<b>Lógica - Bajo</b>	-	<b>Lógica - Alto</b>	-
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	NAND Gate IC 1 Channel 6-ULLGA (1x1)	<b>Corriente - Reposo (Máx)</b>	1µA
<b>Actual - salida alta, bajo</b>	8mA, 8mA	<b>Número de pieza base</b>	NLU1G00

### Productos relacionados

<p><b>NLU1G07BMX1TCG</b> Fabricantes: ON Semiconductor Descripción: IC BUFF OP/DRAIN NON-INV 6ULLGA Descargar: <a href="#">NLU1G07BMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLU1G00BMX1TCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6ULLGA Descargar: <a href="#">NLU1G00BMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLU1G07AMX1TCG</b> Fabricantes: ON Semiconductor Descripción: IC BUFF OP/DRAIN NON-INV 6ULLGA Descargar: <a href="#">NLU1G07AMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLU1G04CMX1TCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP 6ULLGA Descargar: <a href="#">NLU1G04CMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLU1G04BMX1TCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP 6ULLGA Descargar: <a href="#">NLU1G04BMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLU1G04CMUTCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP 6UDFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLU1G00AMUTCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP 6UDFN Descargar: <a href="#">NLU1G00AMUTCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLU1G04AMX1TCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP 6ULLGA Descargar: <a href="#">NLU1G04AMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLU1G04MUTCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP 6UDFN Descargar: <a href="#">NLU1G04MUTCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLU1G07CMX1TCG</b> Fabricantes: ON Semiconductor Descripción: IC BUFF OP/DRAIN NON-INV 6ULLGA Descargar: <a href="#">NLU1G07CMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLU1G04AMUTCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP 6UDFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLU1G00AMX1TCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6ULLGA Descargar: <a href="#">NLU1G00AMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G00CMX1TCG	Distribuidor NLU1G00CMX1TCG	Proveedor NLU1G00CMX1TCG
Precio NLU1G00CMX1TCG	Fotos de NLU1G00CMX1TCG	Imagen NLU1G00CMX1TCG
Hoja de datos NLU1G00CMX1TCG PDF	NLU1G00CMX1TCG Descargar hoja de datos	Hoja de datos NLU1G00CMX1TCG
Acción NLU1G00CMX1TCG	Comprar NLU1G00CMX1TCG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G00CMX1TCG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G00CMX1TCG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G00CMX1TCG	ON Semiconductor NLU1G00CMX1TCG	Aptina / ON Semiconductor NLU1G00CMX1TCG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G00CMX1TCG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G00CMX1TCG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G00CMX1TCG