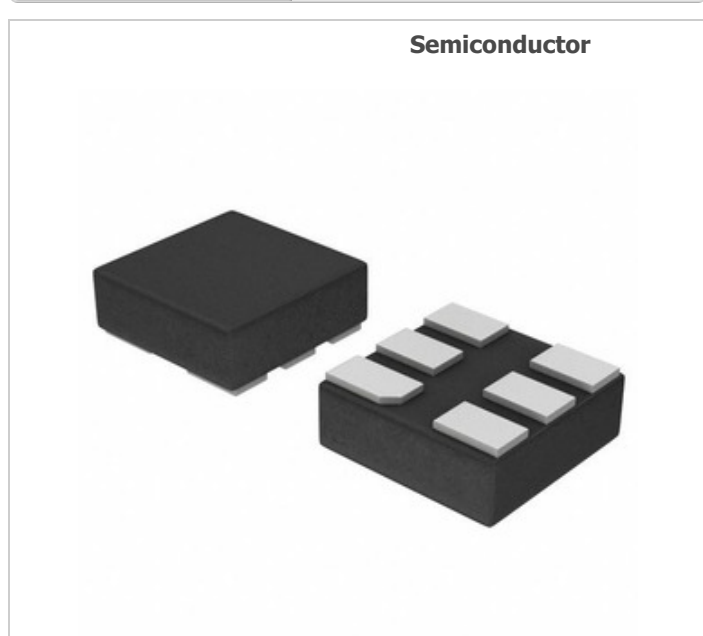


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

## NLU1G08AMX1TCG

Número de pieza: NLU1G08AMX1TCG  
 Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Descripción del producto: IC GATE AND 1CH 2-INP 6ULLGA  
 Hojas de datos: [NLU1G08AMX1TCG.pdf](#)  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de NLU1G08AMX1TCG

NÚMERO DE PIEZA	NLU1G08AMX1TCG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC GATE AND 1CH 2-INP 6ULLGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">NLU1G08AMX1TCG.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.65 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-ULLGA (1.45x1)
SERIE	MiniGate™
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	6-XFLGA
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	7.9ns @ 5V, 50pF
TIPO DE LÓGICA	AND Gate
LÓGICA - BAJO	-
LÓGICA - ALTO	-
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	AND Gate IC 1 Channel 6-ULLGA (1.45x1)
CORRIENTE - REPOSO (MÁX)	1µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	8mA, 8mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	NLU1G08

### Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G08AMX1TCG	Distribuidor NLU1G08AMX1TCG	Proveedor NLU1G08AMX1TCG
Precio NLU1G08AMX1TCG	NLU1G08AMX1TCG Imágenes	Imagen NLU1G08AMX1TCG
Hoja de datos PDF NLU1G08AMX1TCG	NLU1G08AMX1TCG Descargar hoja de datos	Hoja de datos NLU1G08AMX1TCG
Stock NLU1G08AMX1TCG	Compra NLU1G08AMX1TCG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G08AMX1TCG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G08AMX1TCG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G08AMX1TCG	ON Semiconductor NLU1G08AMX1TCG	Aptina / ON Semiconductor NLU1G08AMX1TCG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G08AMX1TCG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G08AMX1TCG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLU1G08AMX1TCG

### Productos relacionados

 <b>NLU1G14BMX1TCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6ULLGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>NLU1G08MUTCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP 6UDFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>NLU1G08BMX1TCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP 6ULLGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>NLU1G07BMX1TCG</b> Fabricantes: ON Semiconductor Descripción: IC BUFF OP/DRAIN NON-INV 6ULLGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>NLU1G08CMX1TCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP 6ULLGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>NLU1G14AMX1TCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6ULLGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>NLU1G07AMX1TCG</b> Fabricantes: ON Semiconductor Descripción: IC BUFF OP/DRAIN NON-INV 6ULLGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>NLU1G04MUTCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP 6UDFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>NLU1G07MUTCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6UDFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>NLU1G08AMUTCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP 6UDFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>NLU1G07CMX1TCG</b> Fabricantes: ON Semiconductor Descripción: IC BUFF OP/DRAIN NON-INV 6ULLGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>NLU1G08CMUTCG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP 6UDFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a>