



## NLU1GU04CMX1TCG

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	NLU1GU04CMX1TCG
<b>Fabricant / marque:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Partie de la description:</b>	IC INVERTER 1CH 1-INP 6ULLGA
<b>Feuilles de données:</b>	NLU1GU04CMX1TCG.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2855 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**NLU1GU04CMX1TCG** 100% New Original 2855 pcs en stock, Trouver le prix NLU1GU04CMX1TCG, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter NLU1GU04CMX1TCG AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ NLU1GU04CMX1TCG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de NLU1GU04CMX1TCG

Numéro d'article	NLU1GU04CMX1TCG	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	6-ULLGA (1x1)
Séries	MiniGate™	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	6-XFLGA	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Nombre d'entrées	1	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Max Délai de propagation @ V, Max CL	7ns @ 5V, 50pF	Type de logique	Inverter
Niveau logique - Bas	-	Niveau logique - Haut	-
Caractéristiques	-	Description détaillée	Inverter IC 1 Channel 6-ULLGA (1x1)
Courant - Repos (Max)	1µA	Courant - Sortie Haut, Bas	8mA, 8mA
Numéro de pièce de base	NLU1GU04	Quantité en stock	2855 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - Gates et onduleurs</a>	La description	IC INVERTER 1CH 1-INP 6ULLGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

## Mots-clés associés à NLU1GU04CMX1TCG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1GU04CMX1TCG	Pièce NLU1GU04CMX1TCG NLU1GU04CMX1TCG Technique	Prix NLU1GU04CMX1TCG Stock NLU1GU04CMX1TCG	Distributeur NLU1GU04CMX1TCG Inventaire NLU1GU04CMX1TCG
Fournisseur NLU1GU04CMX1TCG	Commande en ligne NLU1GU04CMX1TCG	Demande NLU1GU04CMX1TCG	NLU1GU04CMX1TCG Image
NLU1GU04CMX1TCG Picture	NLU1GU04CMX1TCG pdf	Fiche technique NLU1GU04CMX1TCG	Fiche technique NLU1GU04CMX1TCG
Fiche technique NLU1GU04CMX1TCG pdf	Télécharger la fiche technique NLU1GU04CMX1TCG	Fabricant AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU1GU04CMX1TCG
ON Semiconductor NLU1GU04CMX1TCG	Aptina / ON Semiconductor NLU1GU04CMX1TCG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLU1GU04CMX1TCG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLU1GU04CMX1TCG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLU1GU04CMX1TCG			

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>NLU1GT125BMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC BUFF TRI-ST TTL N-INV 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU1GT126MUTCG</b> <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6UDFN <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU160805T-2N7C</b> <b>La description:</b> TDK 4k reel <b>Fabricants:</b> TDK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NLU1G04AMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU1G00CMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2769 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU201205T-8N9C</b> <b>La description:</b> TDK SMD <b>Fabricants:</b> TDK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NLU1G32MUTCG</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 1CH 2-INP 6UDFN <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU2G07CMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU2G06BMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC INVERTER 2CH 2-INP 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 29600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NLU1G08CMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU2G14CMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC INVERTER SCHMITT 2CH 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2781 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU2G17AMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NLU1G32CMUTCG</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 1CH 2-INP 6UDFN <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2668 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU1G08AMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2778 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU2G14AMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC INVERTER SCHMITT 2CH 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2761 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NLU1G32CMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 1CH 2-INP 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 202400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU1GT126AMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC BUFF TRI-ST TTL N-INV 6ULLGA <b>Fabricants:</b> ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU1G125CMUTCG</b> <b>La description:</b> IC BUFF TRI-ST TTL N-INV 6ULLGA <b>Fabricants:</b> ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NLU1GT86MUTCG</b> <b>La description:</b> IC GATE XOR 1CH 2-INP 6UDFN <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AC86SX</b> <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU2G17CMUTCG</b> <b>La description:</b> IC INVERTER SCHMITT 2CH 6ULLGA <b>Fabricants:</b> ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2775 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NLU1G04MUTCG</b> <b>La description:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP 6UDFN <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2813 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU1GT125MUTCG</b> <b>La description:</b> ON UDFN6 <b>Fabricants:</b> ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3364 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU2G06MUTCG</b> <b>La description:</b> IC INVERTER OD 2CH 2-INP 6UDFN <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NLU201205T-68NG</b> <b>La description:</b> TDK SOT-0805 <b>Fabricants:</b> TDK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2829 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU2G17CMX1TCG</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 6ULLGA <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 37400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NLU1GT32MUTCG</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 1CH 2-INP 6UDFN <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2794 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong