	<h2 style="color: red;">NLU2G06CMX1TCG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NLU2G06CMX1TCG</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER DUAL OD 6-ULLGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLU2G06CMX1TCG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

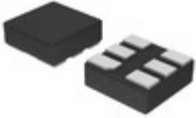
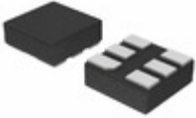
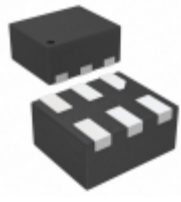
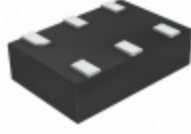
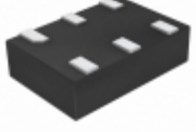
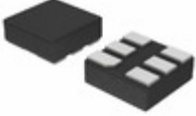
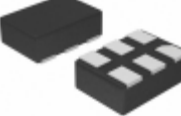
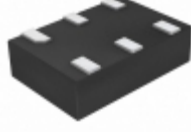
### Spezifikationen

Teilenummer	NLU2G06CMX1TCG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER DUAL OD 6-ULLGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-ULLGA (1x1)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFLGA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	-, 8mA

NLU2G06CMX1TCG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLU2G06CMX1TCG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLU2G06CMX1TCG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NLU2G06CMX1TCG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NLU2G04CMX1TCG</b> ON Semiconductor IC INVERTER DUAL ADV HS 6-ULLGA</p>	 <p><b>NLU2G07BMX1TCG</b> ON Semiconductor IC BUFF DL OP/DRAIN N-INV 6ULLGA</p>	 <p><b>NLU2G04CMUTCG</b> ON Semiconductor IC INVERTER DUAL ADV HS 6UDFN</p>	 <p><b>NLU2G07AMX1TCG</b> ON Semiconductor IC BUFF DL OP/DRAIN N-INV 6ULLGA</p>
 <p><b>NLU2G07AMX1TCG</b> ON Semiconductor IC BUFF DL OP/DRAIN N-INV 6ULLGA</p>	 <p><b>NLU2G06BMX1TCG</b> ON Semiconductor IC INVERTER DUAL OD 6-ULLGA</p>	 <p><b>NLU2G06MUTCG</b> ON Semiconductor IC INVERTER DUAL OD 6-UDFN</p>	 <p><b>NLU2G06AMX1TCG</b> ON Semiconductor IC INVERTER DUAL OD 6-ULLGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLU2G06CMX1TCG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLU2G06CMX1TCG Datenblatt	NLU2G06CMX1TCG-Datenblätter	NLU2G06CMX1TCG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLU2G06CMX1TCG
NLU2G06CMX1TCG Electronic	NLU2G06CMX1TCG-Komponenten	NLU2G06CMX1TCG-Verteiler	NLU2G06CMX1TCG-Bild	NLU2G06CMX1TCG-Teil
NLU2G06CMX1TCG Preis	NLU2G06CMX1TCG Hersteller	NLU2G06CMX1TCG Bild	NLU2G06CMX1TCG Aktie	NLU2G06CMX1TCG Inventar
NLU2G06CMX1TCG Neu	NLU2G06CMX1TCG Original	NLU2G06CMX1TCG garantiert	NLU2G06CMX1TCG RFQ	NLU2G06CMX1TCG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited