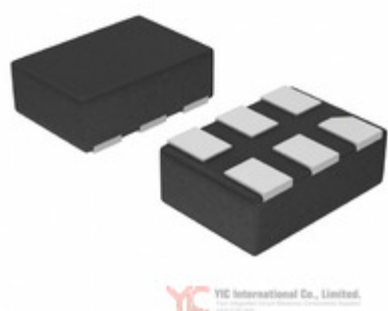









	<h2 style="color: #e67e22;">NL17SGU04AMUTCG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NL17SGU04AMUTCG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER UNBUFFERED 6UDFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NL17SGU04AMUTCG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC INVERTER UNBUFFERED 6UDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-UDFN (1.45x1)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.4ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	0.5µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

NL17SGU04AMUTCG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NL17SGU04AMUTCG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NL17SGU04AMUTCG 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 NL17SGU04AMUTCG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NL17SG86P5T5G</b> ON Semiconductor IC GATE EXOR 2-INPUT SOT953</p>	 <p><b>NL17SG86DFT2G</b> ON Semiconductor IC GATE EXOR 2-INPUT SC88A</p>	 <p><b>NL17SGU04DFT2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER UNBUFFERED SC88A</p>	 <p><b>NL17SH04P5T5G</b> ON Semiconductor IC GATE INVERTER SGL HS SOT953</p>
 <p><b>NL17SH02P5T5G</b> ON Semiconductor SINGLE 2-INPUT NAND GATE SOT953</p>	 <p><b>NL17SG373DFT2G</b> ON Semiconductor IC TRANSPARENT LATCH D SC70-6</p>	 <p><b>NL17SH00P5T5G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-953</p>	 <p><b>NL17SG34P5T5G</b> ON Semiconductor IC BUFFER ADV HS CMOS SOT953</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NL17SGU04AMUTCG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG Datenblatt</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG-Datenblätter</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SGU04AMUTCG</a>
<a href="#">NL17SGU04AMUTCG Electronic</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG-Komponenten</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG-Verteiler</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG-Bild</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG-Teil</a>
<a href="#">NL17SGU04AMUTCG Preis</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG Hersteller</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG Bild</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG Aktie</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG Inventar</a>
<a href="#">NL17SGU04AMUTCG Neu</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG Original</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG garantiert</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG RFQ</a>	<a href="#">NL17SGU04AMUTCG Online bestellen</a>

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