






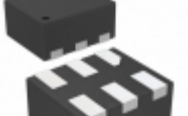

	<h2>NL17SG00AMUTCG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NL17SG00AMUTCG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND SGL 2-INPUT 6UDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NL17SG00AMUTCG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NL17SG00AMUTCG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND SGL 2-INPUT 6UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-UDFN (1x1)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.4ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	NAND Gate
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

NL17SG00AMUTCG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NL17SG00AMUTCG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NL17SG00AMUTCG 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 NL17SG00AMUTCG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NL177WL3G</b> Bulgin INDICATOR LIGHT NEON 230 GREEN</p>	 <p><b>NL177WL2R</b> Bulgin INDICATOR LIGHT NEON 110V RED</p>	 <p><b>NL177WL2A</b> Bulgin INDICATOR LIGHT NEON 110V AMBER</p>	 <p><b>NL17SG02DFT2G</b> ON Semiconductor IC GATE NOR SGL 2-INPUT SC88A</p>
 <p><b>NL17S274USG</b> ON NL17S274USG ON</p>	 <p><b>NL17SG00DFT2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND SGL 2-INPUT 6UDFN</p>	 <p><b>NL17SG02AMUTCG</b> ON Semiconductor IC GATE NOR SGL 2-INPUT 6UDFN</p>	 <p><b>NL17SG00P5T5G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND SGL 2-INPUT SOT953</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NL17SG00AMUTCG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NL17SG00AMUTCG Datenblatt	NL17SG00AMUTCG-Datenblätter	NL17SG00AMUTCG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG00AMUTCG
NL17SG00AMUTCG Electronic	NL17SG00AMUTCG-Komponenten	NL17SG00AMUTCG-Verteiler	NL17SG00AMUTCG-Bild	NL17SG00AMUTCG-Teil
NL17SG00AMUTCG Preis	NL17SG00AMUTCG Hersteller	NL17SG00AMUTCG Bild	NL17SG00AMUTCG Aktie	NL17SG00AMUTCG Inventar
NL17SG00AMUTCG Neu	NL17SG00AMUTCG Original	NL17SG00AMUTCG garantiert	NL17SG00AMUTCG RFQ	NL17SG00AMUTCG 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