
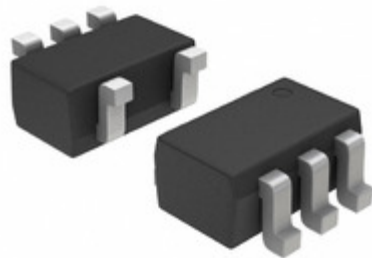
	<h2>NL17SG34DFT2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NL17SG34DFT2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER ADV HS CMOS SC88A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NL17SG34DFT2G.pdf</a></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>	






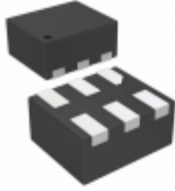
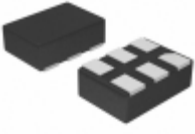
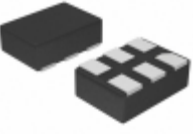
### Spezifikationen

Teilenummer	NL17SG34DFT2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFFER ADV HS CMOS SC88A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5 / SOT-353)
Serie	MiniGate™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabotyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

NL17SG34DFT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NL17SG34DFT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NL17SG34DFT2G 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 NL17SG34DFT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NL17SG373DFT2G</b> ON Semiconductor IC TRANSPARENT LATCH D SC70-6</p>	 <p><b>NL17SG34P5T5G</b> ON Semiconductor IC BUFFER ADV HS CMOS SOT953</p>	 <p><b>NL17SG32DFT2G</b> ON Semiconductor IC GATE OR SGL 2-INPUT SC88A</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>NL17SG32CMUTCG</b> ON Semiconductor IC GATE OR SGL 2INPUT 6UDFN</p>	 <p><b>NL17SG86AMUTCG</b> ON Semiconductor IC GATE EXOR 2-INPUT 6UDFN</p>	 <p><b>NL17SG32AMUTCG</b> ON Semiconductor IC GATE OR SGL 2-INPUT 6UDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NL17SG34DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NL17SG34DFT2G Datenblatt	NL17SG34DFT2G-Datenblätter	NL17SG34DFT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG34DFT2G
NL17SG34DFT2G Electronic	NL17SG34DFT2G-Komponenten	NL17SG34DFT2G-Verteiler	NL17SG34DFT2G-Bild	NL17SG34DFT2G-Teil
NL17SG34DFT2G Preis	NL17SG34DFT2G Hersteller	NL17SG34DFT2G Bild	NL17SG34DFT2G Aktie	NL17SG34DFT2G Inventar
NL17SG34DFT2G Neu	NL17SG34DFT2G Original	NL17SG34DFT2G garantiert	NL17SG34DFT2G RFQ	NL17SG34DFT2G 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