
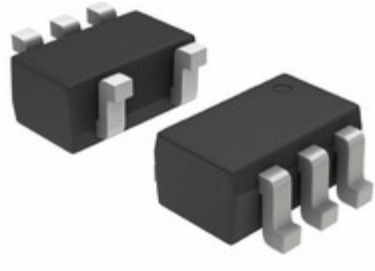




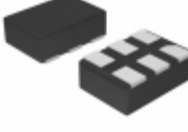


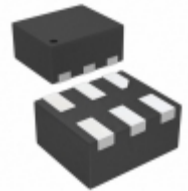
	<h2>NL17SG07EDFT2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NL17SG07EDFT2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BUFFER WITH OPEN DRAIN OU</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NL17SG07EDFT2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	<a href="#">NL17SG07EDFT2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	BUFFER WITH OPEN DRAIN OU
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
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
Ausgabetypp	Open Drain
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Open
Strom - hoch, niedrig	-, 8mA

NL17SG07EDFT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NL17SG07EDFT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NL17SG07EDFT2G 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 NL17SG07EDFT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NL17SG08DFT2G</b> ON Semiconductor IC GATE AND SGL 2-INPUT SC88A</p>	 <p><b>NL17SG08P5T5G</b> ON Semiconductor IC GATE AND SGL 2-INPUT SOT953</p>	 <p><b>NL17SG07P5T5G</b> ON Semiconductor IC BUFFER OPEN-DRAIN SOT953</p>	 <p><b>NL17SG04P5T5G</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL HS CMOS SOT953</p>
 <p><b>NL17SG08AMUTCG</b> ON Semiconductor IC GATE AND SGL 2-INPUT 6UDFN</p>	 <p><b>NL17SG07DFT2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER OPEN-DRAIN SC88A</p>	 <p><b>NL17SG04DFT2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL HS CMOS SC88A</p>	 <p><b>NL17SG07AMUTCG</b> ON Semiconductor IC BUFFER OPEN-DRAIN 6UDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NL17SG07EDFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NL17SG07EDFT2G Datenblatt	NL17SG07EDFT2G-Datenblätter	NL17SG07EDFT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG07EDFT2G
NL17SG07EDFT2G Electronic	NL17SG07EDFT2G-Komponenten	NL17SG07EDFT2G-Verteiler	NL17SG07EDFT2G-Bild	NL17SG07EDFT2G-Teil
NL17SG07EDFT2G Preis	NL17SG07EDFT2G Hersteller	NL17SG07EDFT2G Bild	NL17SG07EDFT2G Aktie	NL17SG07EDFT2G Inventar
NL17SG07EDFT2G Neu	NL17SG07EDFT2G Original	NL17SG07EDFT2G garantiert	NL17SG07EDFT2G RFQ	NL17SG07EDFT2G 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