
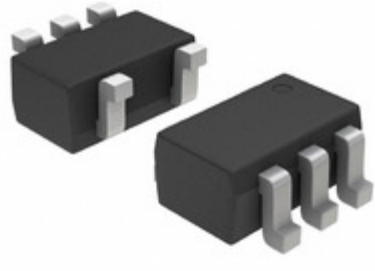
	<h2>NL17SZ17DFT2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NL17SZ17DFT2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF SCHMT TRG N-INV SOT353</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NL17SZ17DFT2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 144816 pcs 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>	







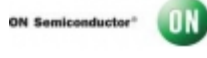

### Spezifikationen

Teilenummer	NL17SZ17DFT2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFF SCHMT TRG N-INV SOT353
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	144816 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5 / SOT-353)
Serie	17SZ
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	Schmitt Trigger
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

NL17SZ17DFT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NL17SZ17DFT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NL17SZ17DFT2G 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 NL17SZ17DFT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NL17SZ16DFT2</b> ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERTING SOT353</p>	 <p><b>NL17SZ16XV5T2</b> ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERTING SOT553</p>	 <p><b>NL17SZ17DFT2</b> ON ON SOT23-5</p>	 <p><b>NL17SZ19DFT2G</b> ON NL17SZ19DFT2G ON</p>
 <p><b>NL17SZ17XV5T2</b> ON Semiconductor IC BUFF/DVR SCHMT TRIG SOT553</p>	 <p><b>NL17SZ16XV5T2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERTING SOT553</p>	 <p><b>NL17SZ17XV5T2GH</b> ON ON SOT553</p>	 <p><b>NL17SZ16DFT2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERTING SOT353</p>

### NL17SZ17DFT2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NL17SZ17DFT2G ON Semiconductor	NL17SZ17DFT2G Datenblatt	NL17SZ17DFT2G-Datenblätter	NL17SZ17DFT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SZ17DFT2G
NL17SZ17DFT2G Electronic	NL17SZ17DFT2G-Komponenten	NL17SZ17DFT2G-Verteiler	NL17SZ17DFT2G-Bild	NL17SZ17DFT2G-Teil
NL17SZ17DFT2G Preis	NL17SZ17DFT2G Hersteller	NL17SZ17DFT2G Bild	NL17SZ17DFT2G Aktie	NL17SZ17DFT2G Inventar
NL17SZ17DFT2G Neu	NL17SZ17DFT2G Original	NL17SZ17DFT2G garantiert	NL17SZ17DFT2G RFQ	NL17SZ17DFT2G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited