
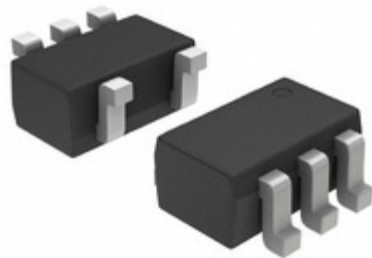
	<h2>NL17SZ16DFT2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NL17SZ16DFT2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERTING SOT353</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NL17SZ16DFT2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	

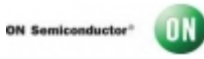







### Spezifikationen

Teilenummer	NL17SZ16DFT2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERTING SOT353
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

NL17SZ16DFT2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NL17SZ16DFT2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NL17SZ16DFT2 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 NL17SZ16DFT2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NL17SZ14DFT2</b> ON NL17SZ14DFT2 ON</p>	 <p><b>NL17SZ16XV5T2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERTING SOT553</p>	 <p><b>NL17SZ16XV5T2</b> ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERTING SOT553</p>	 <p><b>NL17SZ14XV5T2</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL SCHMITT SOT553</p>
 <p><b>NL17SZ14XV5T2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL SCHMITT SOT553-5</p>	 <p><b>NL17SZ14DFT2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL SCHMITT SOT353</p>	 <p><b>NL17SZ17DFT2G</b> ON Semiconductor IC BUFF SCHMT TRG N-INV SOT353</p>	 <p><b>NL17SZ16DFT2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERTING SOT353</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NL17SZ16DFT2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NL17SZ16DFT2 Datenblatt	NL17SZ16DFT2-Datenblätter	NL17SZ16DFT2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SZ16DFT2
NL17SZ16DFT2 Electronic	NL17SZ16DFT2-Komponenten	NL17SZ16DFT2-Verteiler	NL17SZ16DFT2-Bild	NL17SZ16DFT2-Teil
NL17SZ16DFT2 Preis	NL17SZ16DFT2 Hersteller	NL17SZ16DFT2 Bild	NL17SZ16DFT2 Aktie	NL17SZ16DFT2 Inventar
NL17SZ16DFT2 Neu	NL17SZ16DFT2 Original	NL17SZ16DFT2 garantiert	NL17SZ16DFT2 RFQ	NL17SZ16DFT2 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