
	<h2>NL17SZ00DFT2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NL17SZ00DFT2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NL17SZ00DFT2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	NL17SZ00DFT2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.3ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

NL17SZ00DFT2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NL17SZ00DFT2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NL17SZ00DFT2 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 NL17SZ00DFT2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NL17SV16XV5T2</b> ON Semiconductor IC BUFF ULTRA L/V N-INV SOT553</p>	 <p><b>NL17SZ00XV5T2</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p><b>NL17SV32XV5T2G</b> ON Semiconductor IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p><b>NL17SZ00XV5T2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-553</p>
 <p><b>NL17SV08XV5T2G</b> ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p><b>NL17SZ02DFT2</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>NL17SZ00P5T5G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND SINGLE 2INP SOT353</p>	 <p><b>NL17SZ00DFT2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NL17SZ00DFT2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NL17SZ00DFT2 Datenblatt	NL17SZ00DFT2-Datenblätter	NL17SZ00DFT2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SZ00DFT2
NL17SZ00DFT2 Electronic	NL17SZ00DFT2-Komponenten	NL17SZ00DFT2-Verteiler	NL17SZ00DFT2-Bild	NL17SZ00DFT2-Teil
NL17SZ00DFT2 Preis	NL17SZ00DFT2 Hersteller	NL17SZ00DFT2 Bild	NL17SZ00DFT2 Aktie	NL17SZ00DFT2 Inventar
NL17SZ00DFT2 Neu	NL17SZ00DFT2 Original	NL17SZ00DFT2 garantiert	NL17SZ00DFT2 RFQ	NL17SZ00DFT2 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