







	<h2 style="color: #E67E22;">NL17SV02XV5T2G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NL17SV02XV5T2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-553
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NL17SV02XV5T2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 13830 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NL17SV02XV5T2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-553
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	13830 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-553
Serie	17SV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-553
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.3ns @ 3V, 30pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	0.9µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

NL17SV02XV5T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NL17SV02XV5T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NL17SV02XV5T2G 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 NL17SV02XV5T2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>NL17SV08XV5T2</b> ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p><b>NL17SV02XV5T2</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p><b>NL17SV08XV5T2G</b> ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p><b>NL17SV00XV5T2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-553</p>
 <p><b>NL17SV16XV5T2</b> ON Semiconductor IC BUFF ULTRA L/V N-INV SOT553</p>	 <p><b>NL17SV00XV5T2</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p><b>NL17SV04XV5T2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL ULT HP SOT-553</p>	 <p><b>NL17SHT126P5T5G</b> ON Semiconductor IC GATE NONINV BUFFER SOT953</p>

### NL17SV02XV5T2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NL17SV02XV5T2G ON Semiconductor	NL17SV02XV5T2G Datenblatt	NL17SV02XV5T2G-Datenblätter	NL17SV02XV5T2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SV02XV5T2G
NL17SV02XV5T2G Electronic	NL17SV02XV5T2G-Komponenten	NL17SV02XV5T2G-Verteiler	NL17SV02XV5T2G-Bild	NL17SV02XV5T2G-Teil
NL17SV02XV5T2G Preis	NL17SV02XV5T2G Hersteller	NL17SV02XV5T2G Bild	NL17SV02XV5T2G Aktie	NL17SV02XV5T2G Inventar
NL17SV02XV5T2G Neu	NL17SV02XV5T2G Original	NL17SV02XV5T2G garantiert	NL17SV02XV5T2G RFQ	NL17SV02XV5T2G 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