

	<h2>NL17SV32XV5T2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NL17SV32XV5T2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-553</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NL17SV32XV5T2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 18177 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	NL17SV32XV5T2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-553
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	18177 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	OR 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

NL17SV32XV5T2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NL17SV32XV5T2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NL17SV32XV5T2 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 NL17SV32XV5T2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NL17SV16XV5T2G ON Semiconductor IC BUFF ULTRA L/V N-INV SOT553</p>	 <p>NL17SV08XV5T2 ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p>NL17SV16XV5T2 ON Semiconductor IC BUFF ULTRA L/V N-INV SOT553</p>	 <p>NL17SV32XV5T2G ON Semiconductor IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-553</p>
 <p>NL17SZ00P5T5G ON Semiconductor IC GATE NAND SINGLE 2INP SOT353</p>	 <p>NL17SV08XV5T2G ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p>NL17SZ00XV5T2 ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p>NL17SZ00DFT2G ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p>

NL17SV32XV5T2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

[ON Semiconductor / NL17SV32XV5T2 Datenblatt](#)

[ON Semiconductor](#)

[NL17SV32XV5T2 Electronic](#)

[NL17SV32XV5T2 Preis](#)

[NL17SV32XV5T2 Neu](#)

[NL17SV32XV5T2-Komponenten](#)

[NL17SV32XV5T2 Hersteller](#)

[NL17SV32XV5T2 Original](#)

[NL17SV32XV5T2-Datenblätter](#)

[NL17SV32XV5T2-Verteiler](#)

[NL17SV32XV5T2 Bild](#)

[NL17SV32XV5T2 garantiert](#)

[NL17SV32XV5T2 PDF](#)

[NL17SV32XV5T2-Bild](#)

[NL17SV32XV5T2 Aktie](#)

[NL17SV32XV5T2 RFQ](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SV32XV5T2](#)

[NL17SV32XV5T2-Teil](#)

[NL17SV32XV5T2 Inventar](#)

[NL17SV32XV5T2 Online bestellen](#)

Contact us: 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