
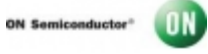
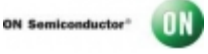
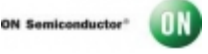
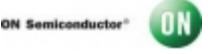
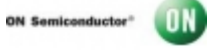
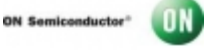
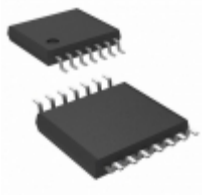
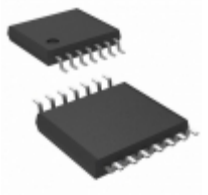
	<h2 style="color: orange;">NLV74VHC00DTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NLV74VHC00DTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 2INPUT 14TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NLV74VHC00DTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	NLV74VHC00DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 2INPUT 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

NLV74VHC00DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74VHC00DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74VHC00DTR2G 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 NLV74VHC00DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NLV74VHC08DTRG ON Semiconductor IC GATE AND QUAD 2INPUT 14TSSOP</p>	 <p>NLV74LVX8051DTR2G ON Semiconductor IC MUX 8CH CMOS 16TSSOP</p>	 <p>NLV74VHC04DTR2G ON Semiconductor IC INVERTER HEX ADV HS 14TSSOP</p>	 <p>NLV74VHC125DG ON Semiconductor IC BUS INTERFACE CMOS 14SOIC</p>
 <p>NLV74VHC125DR2G ON Semiconductor IC BUS INTERFACE CMOS 14SOIC</p>	 <p>NLV74LVX573DTR2G ON Semiconductor IC OCTAL NONINVERT CMOS 20TSSOP</p>	 <p>NLV74VHC02DTR2G ON Semiconductor IC GATE NOR QUAD 2INPUT 14TSSOP</p>	 <p>NLV74LVX14DTR2G ON Semiconductor IC HEX SCHMITT INVERTER 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLV74VHC00DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV74VHC00DTR2G Datenblatt	NLV74VHC00DTR2G-Datenblätter	NLV74VHC00DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74VHC00DTR2G
NLV74VHC00DTR2G Electronic	NLV74VHC00DTR2G-Komponenten	NLV74VHC00DTR2G-Verteiler	NLV74VHC00DTR2G-Bild	NLV74VHC00DTR2G-Teil
NLV74VHC00DTR2G Preis	NLV74VHC00DTR2G Hersteller	NLV74VHC00DTR2G Bild	NLV74VHC00DTR2G Aktie	NLV74VHC00DTR2G Inventar
NLV74VHC00DTR2G Neu	NLV74VHC00DTR2G Original	NLV74VHC00DTR2G garantiert	NLV74VHC00DTR2G RFQ	NLV74VHC00DTR2G Online bestellen

Contact us: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