


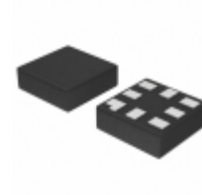





	<h2>NLVVHC86DTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NLVVHC86DTR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLVVHC86DTR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	NLVVHC86DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
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	8.8ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

NLVVHC86DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLVVHC86DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLVVHC86DTR2G 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 NLVVHC86DTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLVVHCT50ADTR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 14TSSOP</p>	 <p><b>NLVVHCT132ADTR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP</p>	 <p><b>NLVX1G74MUTCG</b> ON Semiconductor IC FLIP FLOP SINGLE D 8UQFN</p>	 <p><b>NLVVHC4053DTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>
 <p><b>NLVVHC4051DTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>NLVX1G11AMUTCG</b> ON Semiconductor IC GATE OR 3INPUT</p>	 <p><b>NLVVHCT125ADTRG</b> ON Semiconductor IC BUS BUFFER QUAD TTL 14TSSOP</p>	 <p><b>NLVVHC4052DTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLVVHC86DTR2G AMI Semiconductor	NLVVHC86DTR2G Datenblatt	NLVVHC86DTR2G-Datenblätter	NLVVHC86DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NLVVHC86DTR2G Electronic	NLVVHC86DTR2G-Komponenten	NLVVHC86DTR2G-Verteiler	NLVVHC86DTR2G-Bild	NLVVHC86DTR2G-Teil
NLVVHC86DTR2G Preis	NLVVHC86DTR2G Hersteller	NLVVHC86DTR2G Bild	NLVVHC86DTR2G Aktie	NLVVHC86DTR2G Inventar
NLVVHC86DTR2G Neu	NLVVHC86DTR2G Original	NLVVHC86DTR2G garantiert	NLVVHC86DTR2G RFQ	NLVVHC86DTR2G 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