

	<h2 style="color: red;">NLV74VHCT08DTR2G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: NLV74VHCT08DTR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP
	Datenblätter:  NLV74VHCT08DTR2G.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	NLV74VHCT08DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.52 V
Logikpegel - Hohe	2.9 V ~ 4.4 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

NLV74VHCT08DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74VHCT08DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74VHCT08DTR2G 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 NLV74VHCT08DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 NLV74VHCT541ADTRG ON Semiconductor IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20TSSOP	 NLV74VHCT00ADTR2G ON Semiconductor IC GATE NAND 2INPUT TSSOP	 NLV74VHCT32ADTR2G ON Semiconductor IC GATE OR 2INPUT TSSOP	 NLV74VHCT14DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC
 NLV74VHC74DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE CMOS TSSOP	 NLV74VHCT14ADTR2G ON Semiconductor IC INVERTER HEX TSSOP	 NLV74VHC50DTR2G ON Semiconductor IC INVERTER CMOS 16TSSOP	 NLV74VHCT244ADTRG ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLV74VHCT08DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV74VHCT08DTR2G Datenblatt	NLV74VHCT08DTR2G-Datenblätter	NLV74VHCT08DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74VHCT08DTR2G
NLV74VHCT08DTR2G Electronic	NLV74VHCT08DTR2G-Komponenten	NLV74VHCT08DTR2G-Verteiler	NLV74VHCT08DTR2G-Bild	NLV74VHCT08DTR2G-Teil
NLV74VHCT08DTR2G Preis	NLV74VHCT08DTR2G Hersteller	NLV74VHCT08DTR2G Bild	NLV74VHCT08DTR2G Aktie	NLV74VHCT08DTR2G Inventar
NLV74VHCT08DTR2G Neu	NLV74VHCT08DTR2G Original	NLV74VHCT08DTR2G garantiert	NLV74VHCT08DTR2G RFQ	NLV74VHCT08DTR2G 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