
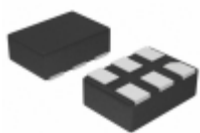

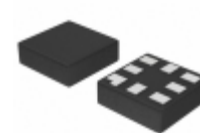
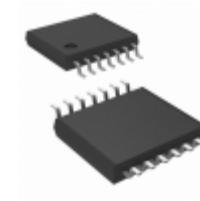


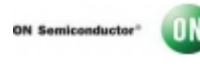

	<h2>NLVHCT132ADTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NLVHCT132ADTR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.NLVHCT132ADTR2G.pdf 2.NLVHCT132ADTR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NLVHCT132ADTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 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 / 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	9.7ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.35 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

NLVHCT132ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLVHCT132ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLVHCT132ADTR2G 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 NLVHCT132ADTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NLVX2G16AMUTCG ON Semiconductor IC DUAL BUFFER CMOS 6UDFN</p>	 <p>NLVX1G11AMUTCG ON Semiconductor IC GATE OR 3INPUT</p>	 <p>NLVX1G74MUTCG ON Semiconductor IC FLIP FLOP SINGLE D 8UQFN</p>	 <p>NLVVHC86DTR2G ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p>NLVVHC4053DTR2G ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>NLVVHC244DTR2G ON Semiconductor IC BUFFER DUAL NON-INV 20TSSOP</p>	 <p>NLVVHC4052DTR2G ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>NLVHCT125ADTRG ON Semiconductor IC BUS BUFFER QUAD TTL 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLVHCT132ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLVHCT132ADTR2G Datenblatt	NLVHCT132ADTR2G-Datenblätter	NLVHCT132ADTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVHCT132ADTR2G
NLVHCT132ADTR2G Electronic	NLVHCT132ADTR2G-Komponenten	NLVHCT132ADTR2G-Verteiler	NLVHCT132ADTR2G-Bild	NLVHCT132ADTR2G-Teil
NLVHCT132ADTR2G Preis	NLVHCT132ADTR2G Hersteller	NLVHCT132ADTR2G Bild	NLVHCT132ADTR2G Aktie	NLVHCT132ADTR2G Inventar
NLVHCT132ADTR2G Neu	NLVHCT132ADTR2G Original	NLVHCT132ADTR2G garantiert	NLVHCT132ADTR2G RFQ	NLVHCT132ADTR2G 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