
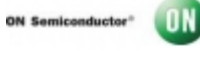

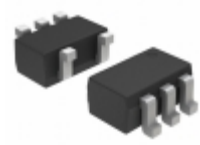

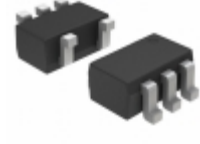


 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">NLVVHC4051DTR2G</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NLVVHC4051DTR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</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	NLVVHC4051DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	130pF
-3db Bandbreite	80MHz

NLVVHC4051DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLVVHC4051DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLVVHC4051DTR2G 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 NLVVHC4051DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLVVHCT132ADTR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP</p>	 <p><b>NLVVHC4053DTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>NLVVHCT125ADTRG</b> ON Semiconductor IC BUS BUFFER QUAD TTL 14TSSOP</p>	 <p><b>NLVVHC1GU04DFT2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL UNBUFF SC-88A</p>
 <p><b>NLVVHC244DTR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER DUAL NON-INV 20TSSOP</p>	 <p><b>NLVVHC1GU04DFT2</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL UNBUFF SC-88A</p>	 <p><b>NLVVHC86DTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-1NP 14-TSSOP</p>	 <p><b>NLVVHC244DTR2</b> ON Semiconductor IC BUFFER DUAL NON-INV 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLVVHC4051DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLVVHC4051DTR2G Datenblatt	NLVVHC4051DTR2G-Datenblätter	NLVVHC4051DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC4051DTR2G
NLVVHC4051DTR2G Electronic	NLVVHC4051DTR2G-Komponenten	NLVVHC4051DTR2G-Verteiler	NLVVHC4051DTR2G-Bild	NLVVHC4051DTR2G-Teil
NLVVHC4051DTR2G Preis	NLVVHC4051DTR2G Hersteller	NLVVHC4051DTR2G Bild	NLVVHC4051DTR2G Aktie	NLVVHC4051DTR2G Inventar
NLVVHC4051DTR2G Neu	NLVVHC4051DTR2G Original	NLVVHC4051DTR2G garantiert	NLVVHC4051DTR2G RFQ	NLVVHC4051DTR2G Online bestellen