

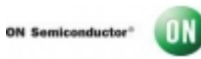
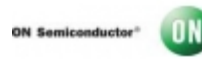
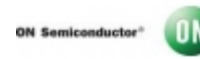
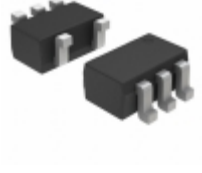



	<h2 style="color: red;">NLV74VHC4051DR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NLV74VHC4051DR2G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER/DEMULTIPLR 16SOIC
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NLV74VHC4051DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MULTIPLEXER/DEMULTIPLR 16SOIC
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	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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

NLV74VHC4051DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74VHC4051DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74VHC4051DR2G 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 NLV74VHC4051DR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLV74VHC4066DR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC</p>	 <p><b>NLV74VHC50DTR2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER CMOS 16TSSOP</p>	 <p><b>NLV74VHC4066DTRG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP</p>	 <p><b>NLV74VHC1GT86DTT1G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSOP</p>
 <p><b>NLV74VHC1GT50DTT1G</b> ON Semiconductor IC BUFFER SGL GATE NONINV 5TSOP</p>	 <p><b>NLV74VHC595DTR2G</b> ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 3-ST 16TSSOP</p>	 <p><b>NLV74VHC32DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>NLV74VHC74DTR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE CMOS TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLV74VHC4051DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV74VHC4051DR2G Datenblatt	NLV74VHC4051DR2G-Datenblätter	NLV74VHC4051DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74VHC4051DR2G
NLV74VHC4051DR2G Electronic	NLV74VHC4051DR2G-Komponenten	NLV74VHC4051DR2G-Verteiler	NLV74VHC4051DR2G-Bild	NLV74VHC4051DR2G-Teil
NLV74VHC4051DR2G Preis	NLV74VHC4051DR2G Hersteller	NLV74VHC4051DR2G Bild	NLV74VHC4051DR2G Aktie	NLV74VHC4051DR2G Inventar
NLV74VHC4051DR2G Neu	NLV74VHC4051DR2G Original	NLV74VHC4051DR2G garantiert	NLV74VHC4051DR2G RFQ	NLV74VHC4051DR2G 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