
	<h2 style="color: red;">NLV74LVX8051DTR2G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NLV74LVX8051DTR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX 8CH CMOS 16TSSOP</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>	



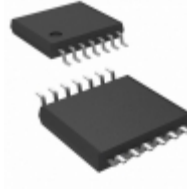





Spezifikationen

Teilenummer	NLV74LVX8051DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX 8CH CMOS 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.5 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	8 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF
-3db Bandbreite	80MHz

NLV74LVX8051DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74LVX8051DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74LVX8051DTR2G 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 NLV74LVX8051DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NLV74LCX574DTR2G ON Semiconductor IC FLIP FLOP D CMOS 8BIT 20TSSOP</p>	 <p>NLV74VHC00DTR2G ON Semiconductor IC GATE NAND 2INPUT 14TSSOP</p>	 <p>NLV74LVX08DTR2G ON Semiconductor IC GATE AND QUAD CMOS 14TSSOP</p>	 <p>NLV74VHC08DTRG ON Semiconductor IC GATE AND QUAD 2INPUT 14TSSOP</p>
 <p>NLV74LVX573DTR2G ON Semiconductor IC OCTAL NONINVERT CMOS 20TSSOP</p>	 <p>NLV74VHC02DTR2G ON Semiconductor IC GATE NOR QUAD 2INPUT 14TSSOP</p>	 <p>NLV74LVX14DTR2G ON Semiconductor IC HEX SCHMITT INVERTER 14TSSOP</p>	 <p>NLV74VHC125DG ON Semiconductor IC BUS INTERFACE CMOS 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLV74LVX8051DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV74LVX8051DTR2G Datenblatt	NLV74LVX8051DTR2G-Datenblätter	NLV74LVX8051DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74LVX8051DTR2G
NLV74LVX8051DTR2G Electronic	NLV74LVX8051DTR2G-Komponenten	NLV74LVX8051DTR2G-Verteiler	NLV74LVX8051DTR2G-Bild	NLV74LVX8051DTR2G-Teil
NLV74LVX8051DTR2G Preis	NLV74LVX8051DTR2G Hersteller	NLV74LVX8051DTR2G Bild	NLV74LVX8051DTR2G Aktie	NLV74LVX8051DTR2G Inventar
NLV74LVX8051DTR2G Neu	NLV74LVX8051DTR2G Original	NLV74LVX8051DTR2G garantiert	NLV74LVX8051DTR2G RFQ	NLV74LVX8051DTR2G 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