

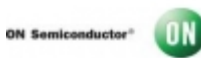
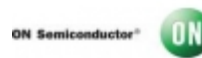

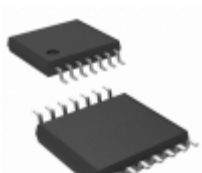


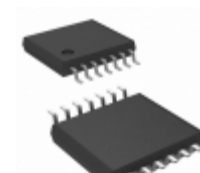
	<h2 style="color: red;">NLV74LCX574DTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NLV74LCX574DTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FLIP FLOP D CMOS 8BIT 20TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NLV74LCX574DTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NLV74LCX574DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FLIP FLOP D CMOS 8BIT 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.5ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	7pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

NLV74LCX574DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74LCX574DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74LCX574DTR2G 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 NLV74LCX574DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NLV74LVX08DTR2G ON Semiconductor IC GATE AND QUAD CMOS 14TSSOP</p>	 <p>NLV74LVX573DTR2G ON Semiconductor IC OCTAL NONINVERT CMOS 20TSSOP</p>	 <p>NLV74LVX8051DTR2G ON Semiconductor IC MUX 8CH CMOS 16TSSOP</p>	 <p>NLV74LVX8051DR2G ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>
 <p>NLV74LVX14DTR2G ON Semiconductor IC HEX SCHMITT INVERTER 14TSSOP</p>	 <p>NLV74LCX374DTR2G ON Semiconductor IC FLIP FLOP OCTAL D 20TSSOP</p>	 <p>NLV74LCX373DTR2G ON Semiconductor IC TRANSP LATCH CMOS 20TSSOP</p>	 <p>NLV74LCX32DTR2G ON Semiconductor IC GATE OR QUAD 2INP 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLV74LCX574DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV74LCX574DTR2G Datenblatt	NLV74LCX574DTR2G-Datenblätter	NLV74LCX574DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74LCX574DTR2G
NLV74LCX574DTR2G Electronic	NLV74LCX574DTR2G-Komponenten	NLV74LCX574DTR2G-Verteiler	NLV74LCX574DTR2G-Bild	NLV74LCX574DTR2G-Teil
NLV74LCX574DTR2G Preis	NLV74LCX574DTR2G Hersteller	NLV74LCX574DTR2G Bild	NLV74LCX574DTR2G Aktie	NLV74LCX574DTR2G Inventar
NLV74LCX574DTR2G Neu	NLV74LCX574DTR2G Original	NLV74LCX574DTR2G garantiert	NLV74LCX574DTR2G RFQ	NLV74LCX574DTR2G 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