










	<h2>NLV74HC175ADTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NLV74HC175ADTR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLV74HC175ADTR2G.pdf</a></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	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	22ns @ 6V, 50pF
Eingabekapazität	10pF
Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Uhrfrequenz	35MHz

NLV74HC175ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74HC175ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74HC175ADTR2G 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 NLV74HC175ADTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLV74HC238ADR2G</b> ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>NLV74HC174ADG</b> ON Semiconductor IC FLIP FLOP W/CLK 16SOIC</p>	 <p><b>NLV74HC165ADTR2G</b> ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP</p>	 <p><b>NLV74HC174ADR2G</b> ON Semiconductor IC FLIP FLOP W/CLK 16SOIC</p>
 <p><b>NLV74HC1G00DTT1G</b> ON Semiconductor IC GATE OR 2INPUT CMOS 5TSOP</p>	 <p><b>NLV74HC20ADR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4INPUT 14SOIC</p>	 <p><b>NLV74HC1G14DTT1G</b> ON Semiconductor IC SCHMITT TRIGGER CMOS 5TSOP</p>	 <p><b>NLV74HC165ADR2G</b> ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NLV74HC175ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74HC175ADTR2G</a>
<a href="#">NLV74HC175ADTR2G Electronic</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G-Bild</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G-Teil</a>
<a href="#">NLV74HC175ADTR2G Preis</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G Hersteller</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G Bild</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G Aktie</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G Inventar</a>
<a href="#">NLV74HC175ADTR2G Neu</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G Original</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G garantiert</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G RFQ</a>	<a href="#">NLV74HC175ADTR2G Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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