
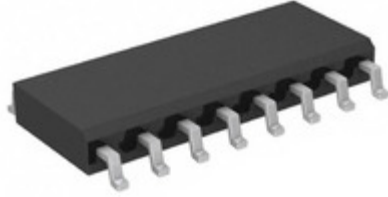
	<h2>NLV14174BDR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NLV14174BDR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLV14174BDR2G.pdf</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>	



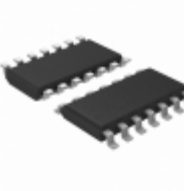





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NLV14174BDR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	4000B
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Non-Inverted
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	120ns @ 15V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Reset
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	8.8mA, 8.8mA
Uhrfrequenz	15.5MHz

NLV14174BDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV14174BDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV14174BDR2G 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 NLV14174BDR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLV14099BDWR2G</b> ON Semiconductor IC LATCH 8BIT 16SOIC</p>	 <p><b>NLV14490DWG</b> ON Semiconductor IC HEX BOUNCE ELIMINATOR 16SOIC</p>	 <p><b>NLV14106BDG</b> ON Semiconductor IC SCHMITT TRIGGER HEX 14- SOIC</p>	 <p><b>NLV14490DWR2G</b> ON Semiconductor IC HEX BOUNCE ELIMINATOR 16SOIC</p>
 <p><b>NLV14175BDR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p>	 <p><b>NLV14106BDR2G</b> ON Semiconductor IC SCHMITT TRIGGER HEX 14- SOIC</p>	 <p><b>NLV14503BDR2G</b> ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST HEX N-INV 16SOIC</p>	 <p><b>NLV14106BDTR2G</b> ON Semiconductor IC SCHMITT TRIGGER HEX 14- TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLV14174BDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV14174BDR2G Datenblatt	NLV14174BDR2G-Datenblätter	NLV14174BDR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14174BDR2G
NLV14174BDR2G Electronic	NLV14174BDR2G-Komponenten	NLV14174BDR2G-Verteiler	NLV14174BDR2G-Bild	NLV14174BDR2G-Teil
NLV14174BDR2G Preis	NLV14174BDR2G Hersteller	NLV14174BDR2G Bild	NLV14174BDR2G Aktie	NLV14174BDR2G Inventar
NLV14174BDR2G Neu	NLV14174BDR2G Original	NLV14174BDR2G garantiert	NLV14174BDR2G RFQ	NLV14174BDR2G Online bestellen

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