


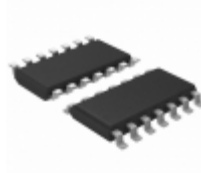
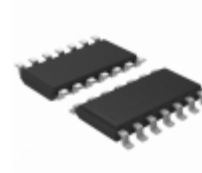
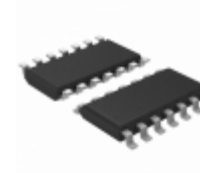

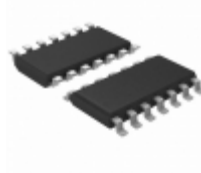


	<h2 style="color: #D9534F;">NLV14013BDTR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NLV14013BDTR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLV14013BDTR2G.pdf</a>
	<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 style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NLV14013BDTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP
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	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	100ns @ 15V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	8.8mA, 8.8mA
Uhrfrequenz	14MHz

NLV14013BDTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV14013BDTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV14013BDTR2G 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 NLV14013BDTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLV14015BDR2G</b> ON Semiconductor IC SHIFT REG DUAL 4BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>NLV14013BDR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>NLV14012BDR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>NLV14012BDG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>NLV14017BDR2G</b> ON Semiconductor IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC</p>	 <p><b>NLV14013BDG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>NLV14011UBDR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>NLV14017BDG</b> ON Semiconductor IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLV14013BDTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV14013BDTR2G Datenblatt	NLV14013BDTR2G-Datenblätter	NLV14013BDTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14013BDTR2G
NLV14013BDTR2G Electronic	NLV14013BDTR2G-Komponenten	NLV14013BDTR2G-Verteiler	NLV14013BDTR2G-Bild	NLV14013BDTR2G-Teil
NLV14013BDTR2G Preis	NLV14013BDTR2G Hersteller	NLV14013BDTR2G Bild	NLV14013BDTR2G Aktie	NLV14013BDTR2G Inventar
NLV14013BDTR2G Neu	NLV14013BDTR2G Original	NLV14013BDTR2G garantiert	NLV14013BDTR2G RFQ	NLV14013BDTR2G 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