
	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC02ADTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC02ADTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NOR QUAD 2INPUT 14TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVC02ADTR2G.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	74LVC02ADTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NOR QUAD 2INPUT 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.5ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.12 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.08 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC02ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC02ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC02ADTR2G 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 74LVC02ADTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC02APW PHILIPS 74LVC02APW PHILIPS</p>	 <p>74LVC02APW TSSOP14 PHILIPS PHILIPS TSSOP14</p>	 <p>74LVC02APW,112 Nexperia IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74LVC02ADB,112 Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP</p>
 <p>74LVC02ADB,118 Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p>74LVC02APW,118 Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVC02APW- NXP NXP TSSOP14</p>	 <p>74LVC02ADR TI TI SOP3.9</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC02ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVC02ADTR2G Datenblatt	74LVC02ADTR2G-Datenblätter	74LVC02ADTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVC02ADTR2G
74LVC02ADTR2G Electronic	74LVC02ADTR2G-Komponenten	74LVC02ADTR2G-Verteiler	74LVC02ADTR2G-Bild	74LVC02ADTR2G-Teil
74LVC02ADTR2G Preis	74LVC02ADTR2G Hersteller	74LVC02ADTR2G Bild	74LVC02ADTR2G Aktie	74LVC02ADTR2G Inventar
74LVC02ADTR2G Neu	74LVC02ADTR2G Original	74LVC02ADTR2G garantiert	74LVC02ADTR2G RFQ	74LVC02ADTR2G 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