
	<h2 style="color: red;">74LVC2G38RA3-7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC2G38RA3-7</p> <p>Hersteller / Marke: Diodes Incorporated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 4-INP DFN1210-8</p> <p>Datenblätter:  74LVC2G38RA3-7.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC2G38RA3-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 4-INP DFN1210-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN1210-8
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Eingänge	4
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.3ns @ 3.3V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Open Drain
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 2 Channel Open Drain X2-DFN1210-8
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC2G38RA3-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G38RA3-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G38RA3-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVC2G38RA3-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC2G53DP,125 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8TSSOP</p>	 <p>74LVC2G38GT NXP 74LVC2G38GT NXP</p>	 <p>74LVC2G53DC NXP NXP VSSOP-8</p>	 <p>74LVC2G53DP NXP 74LVC2G53DP NXP</p>
 <p>74LVC2G53GD,125 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8XSON</p>	 <p>74LVC2G53DC,125 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8VSSOP</p>	 <p>74LVC2G38HK3-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 2CH 4-INP DFN1410-8</p>	 <p>74LVC2G38GXX Nexperia IC GATE NAND 2CH 2-INP 8X2SON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC2G38RA3-7 Diodes Incorporated	74LVC2G38RA3-7 Datenblatt	74LVC2G38RA3-7-Datenblätter	74LVC2G38RA3-7 PDF	Diodes Incorporated 74LVC2G38RA3-7
74LVC2G38RA3-7 Electronic	74LVC2G38RA3-7-Komponenten	74LVC2G38RA3-7-Verteiler	74LVC2G38RA3-7-Bild	74LVC2G38RA3-7-Teil
74LVC2G38RA3-7 Preis	74LVC2G38RA3-7 Hersteller	74LVC2G38RA3-7 Bild	74LVC2G38RA3-7 Aktie	74LVC2G38RA3-7 Inventar
74LVC2G38RA3-7 Neu	74LVC2G38RA3-7 Original	74LVC2G38RA3-7 garantiert	74LVC2G38RA3-7 RFQ	74LVC2G38RA3-7 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