









	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC2G38HK3-7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC2G38HK3-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 2CH 4-INP DFN1410-8
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 74LVC2G38HK3-7.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC2G38HK3-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 4-INP DFN1410-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN1410-8
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XDFDN
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-DFN1410-8
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC2G38HK3-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G38HK3-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G38HK3-7 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 74LVC2G38HK3-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  74LVC2G38GS,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON	 74LVC2G38HD4-7 Diodes Incorporated LOGIC LVC 2 GATE X2DFN2010-8	 74LVC2G38RA3-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 2CH 4-INP DFN1210-8	 74LVC2G53DP,125 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8TSSOP
 74LVC2G53DP NXP 74LVC2G53DP NXP	 74LVC2G38GT,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON	 74LVC2G38GXX Nexperia IC GATE NAND 2CH 2-INP 8X2SON	 74LVC2G38GT NXP 74LVC2G38GT NXP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC2G38HK3-7 Diodes Incorporated	74LVC2G38HK3-7 Datenblatt	74LVC2G38HK3-7-Datenblätter	74LVC2G38HK3-7 PDF	Diodes Incorporated 74LVC2G38HK3-7
74LVC2G38HK3-7 Electronic	74LVC2G38HK3-7-Komponenten	74LVC2G38HK3-7-Verteiler	74LVC2G38HK3-7-Bild	74LVC2G38HK3-7-Teil
74LVC2G38HK3-7 Preis	74LVC2G38HK3-7 Hersteller	74LVC2G38HK3-7 Bild	74LVC2G38HK3-7 Aktie	74LVC2G38HK3-7 Inventar
74LVC2G38HK3-7 Neu	74LVC2G38HK3-7 Original	74LVC2G38HK3-7 garantiert	74LVC2G38HK3-7 RFQ	74LVC2G38HK3-7 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