



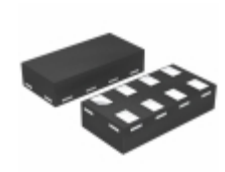




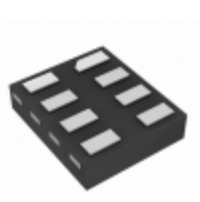

	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC2G00HD4-7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC2G00HD4-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DFN2010
Datenblätter:	 74LVC2G00HD4-7.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC2G00HD4-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DFN2010
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN2010-8
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.2ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC2G00HD4-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G00HD4-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G00HD4-7 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 74LVC2G00HD4-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC2G00GT NXP 74LVC2G00GT NXP</p>	 <p>74LVC2G00GT,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p>74LVC2G00GS,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p>74LVC2G00GXX Nexperia IC GATE NAND 2CH 2-INP 8X2SON</p>
 <p>74LVC2G02DC NXP 74LVC2G02DC NXP</p>	 <p>74LVC2G02DC,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 2CH 2-INP 8-VSSOP</p>	 <p>74LVC2G00RA3-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DFN1210</p>	 <p>74LVC2G00GN,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC2G00HD4-7 Diodes Incorporated	74LVC2G00HD4-7 Datenblatt	74LVC2G00HD4-7-Datenblätter	74LVC2G00HD4-7 PDF	Diodes Incorporated 74LVC2G00HD4-7
74LVC2G00HD4-7 Electronic	74LVC2G00HD4-7-Komponenten	74LVC2G00HD4-7-Verteiler	74LVC2G00HD4-7-Bild	74LVC2G00HD4-7-Teil
74LVC2G00HD4-7 Preis	74LVC2G00HD4-7 Hersteller	74LVC2G00HD4-7 Bild	74LVC2G00HD4-7 Aktie	74LVC2G00HD4-7 Inventar
74LVC2G00HD4-7 Neu	74LVC2G00HD4-7 Original	74LVC2G00HD4-7 garantiert	74LVC2G00HD4-7 RFQ	74LVC2G00HD4-7 Online bestellen