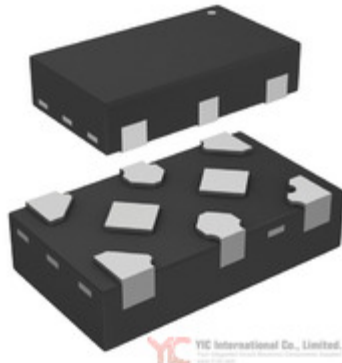

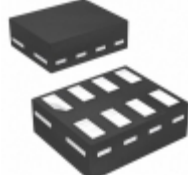

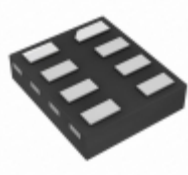
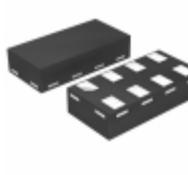


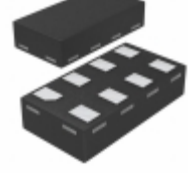

	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC2G00GXX</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC2G00GXX
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8X2SON
	Datenblätter:	 74LVC2G00GXX.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC2G00GXX
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8X2SON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.3 V ~ 5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-X2SON (1.35x0.8)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDNF Exposed Pad
Andere Namen	1727-7433-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.2ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	0.95 V ~ 3.4 V
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 2 Channel 8-X2SON (1.35x0.8)
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC2G00GXX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G00GXX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G00GXX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVC2G00GXX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC2G00GN,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p>74LVC2G00GM,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XQFN</p>	 <p>74LVC2G00RA3-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DFN1210</p>	 <p>74LVC2G00GT,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>
 <p>74LVC2G00HK3-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DFN1410</p>	 <p>74LVC2G02DC NXP 74LVC2G02DC NXP</p>	 <p>74LVC2G00HD4-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DFN2010</p>	 <p>74LVC2G02DC,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 2CH 2-INP 8-VSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC2G00GXX Nexperia	74LVC2G00GXX Datenblatt	74LVC2G00GXX-Datenblätter	74LVC2G00GXX PDF	Nexperia 74LVC2G00GXX
74LVC2G00GXX Electronic	74LVC2G00GXX-Komponenten	74LVC2G00GXX-Verteiler	74LVC2G00GXX-Bild	74LVC2G00GXX-Teil
74LVC2G00GXX Preis	74LVC2G00GXX Hersteller	74LVC2G00GXX Bild	74LVC2G00GXX Aktie	74LVC2G00GXX Inventar
74LVC2G00GXX Neu	74LVC2G00GXX Original	74LVC2G00GXX garantiert	74LVC2G00GXX RFQ	74LVC2G00GXX 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