


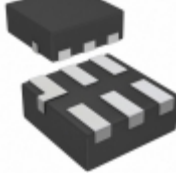
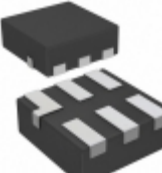
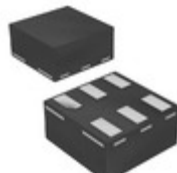




	<p><b>74LVC1G00FX4-7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC1G00FX4-7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Diodes Incorporated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC1G00FX4-7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2791 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	74LVC1G00FX4-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2791 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN1409-6
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFDN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	200µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G00FX4-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G00FX4-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G00FX4-7 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 74LVC1G00FX4-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G00FS3-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP 4-DFN</p>	 <p><b>74LVC1G00DCKR</b> TI</p>	 <p><b>74LVC1G00GM,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p><b>74LVC1G00FW4-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN</p>
 <p><b>74LVC1G00FW5-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 2INP X1DFN-6</p>	 <p><b>74LVC1G00GF,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p><b>74LVC1G00FZ4-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p><b>74LVC1G00GM</b> NXP 74LVC1G00GM NXP</p>

**74LVC1G00FX4-7** Zugehöriges Mehr

74LVC1G00FX4-7 Diodes Incorporated	74LVC1G00FX4-7 Datenblatt	74LVC1G00FX4-7-Datenblätter	74LVC1G00FX4-7 PDF	Diodes Incorporated 74LVC1G00FX4-7
74LVC1G00FX4-7 Electronic	74LVC1G00FX4-7-Komponenten	74LVC1G00FX4-7-Verteiler	74LVC1G00FX4-7-Bild	74LVC1G00FX4-7-Teil
74LVC1G00FX4-7 Preis	74LVC1G00FX4-7 Hersteller	74LVC1G00FX4-7 Bild	74LVC1G00FX4-7 Aktie	74LVC1G00FX4-7 Inventar
74LVC1G00FX4-7 Neu	74LVC1G00FX4-7 Original	74LVC1G00FX4-7 garantiert	74LVC1G00FX4-7 RFQ	74LVC1G00FX4-7 Online bestellen