




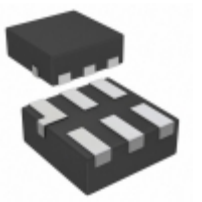

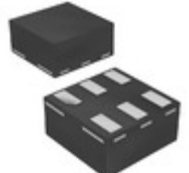
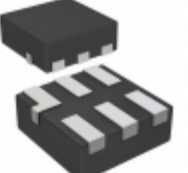

	<h2>74LVC1G00GF,132</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC1G00GF,132
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON
Datenblätter:	 74LVC1G00GF,132.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G00GF,132
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	5000 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-XSON (1x1)
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	4ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G00GF,132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G00GF,132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G00GF,132 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC1G00GF,132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G00GM NXP 74LVC1G00GM NXP</p>	 <p>74LVC1G00FX4-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p>74LVC1G00FZ4-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p>74LVC1G00FW5-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 2INP X1DFN-6</p>
 <p>74LVC1G00FS3-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP 4-DFN</p>	 <p>74LVC1G00GN,132 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p>74LVC1G00FW4-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p>74LVC1G00GM,132 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>

74LVC1G00GF,132 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74LVC1G00GF,132 Nexperia	74LVC1G00GF,132 Datenblatt	74LVC1G00GF,132-Datenblätter	74LVC1G00GF,132 PDF	Nexperia 74LVC1G00GF,132
74LVC1G00GF,132 Electronic	74LVC1G00GF,132-Komponenten	74LVC1G00GF,132-Verteiler	74LVC1G00GF,132-Bild	74LVC1G00GF,132-Teil
74LVC1G00GF,132 Preis	74LVC1G00GF,132 Hersteller	74LVC1G00GF,132 Bild	74LVC1G00GF,132 Aktie	74LVC1G00GF,132 Inventar
74LVC1G00GF,132 Neu	74LVC1G00GF,132 Original	74LVC1G00GF,132 garantiert	74LVC1G00GF,132 RFQ	74LVC1G00GF,132 Online bestellen