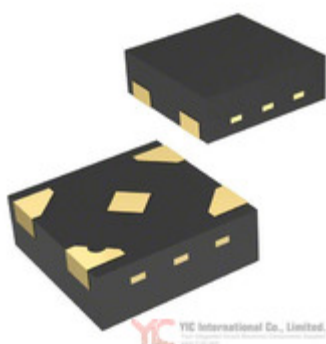







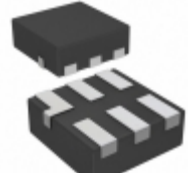
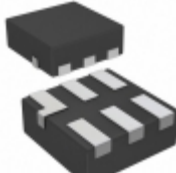
	<h2 style="color: red;">74LVC1G02FS3-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74LVC1G02FS3-7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NOR 2INP X2DFN-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC1G02FS3-7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G02FS3-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC GATE NOR 2INP X2DFN-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN0808-4
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-XDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	1.7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NOR 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

74LVC1G02FS3-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G02FS3-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G02FS3-7 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 74LVC1G02FS3-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G02ADY</b> IDT IDT SOT-353</p>	 <p><b>74LVC1G02FX4-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NOR 2INP X2DFN-6</p>	 <p><b>74LVC1G02FZ4-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p><b>74LVC1G02GF</b> NXP 74LVC1G02GF NXP</p>
 <p><b>74LVC1G00W5-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-25</p>	 <p><b>74LVC1G00GX,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 4DFN</p>	 <p><b>74LVC1G02FW5-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NOR 2INP X1DFN-6</p>	 <p><b>74LVC1G02FW4-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC1G02FS3-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated 74LVC1G02FS3-7</a>
<a href="#">74LVC1G02FS3-7 Electronic</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7-Bild</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7-Teil</a>
<a href="#">74LVC1G02FS3-7 Preis</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7 Bild</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7 Aktie</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7 Inventar</a>
<a href="#">74LVC1G02FS3-7 Neu</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7 Original</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7 garantiert</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7 RFQ</a>	<a href="#">74LVC1G02FS3-7 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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