

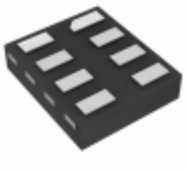







	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC2G04FZ4-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DUAL INVERTER GATE DFN1410
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC2G04FZ4-7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	IC DUAL INVERTER GATE DFN1410
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	5500 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN1410-6
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.2ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC2G04FZ4-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G04FZ4-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G04FZ4-7 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 74LVC2G04FZ4-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC2G02RA3-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NOR 2CH 2-INP 8-DFN1210</p>	 <p><b>74LVC2G02HK3-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NOR 2CH 2-INP X2-DFN1410</p>	 <p><b>74LVC2G04FX4-7</b> Diodes Incorporated IC GATE INVERTER X2-DFN1409-6</p>	 <p><b>74LVC2G04GM</b> NXP 74LVC2G04GM NXP</p>
 <p><b>74LVC2G04DW-7</b> Diodes Incorporated IC GATE 3K SOT363</p>	 <p><b>74LVC2G04GF</b> NXP 74LVC2G04GF NXP</p>	 <p><b>74LVC2G04GM+115</b> NXP NXP SOT886</p>	 <p><b>74LVC2G04GF,132</b> Nexperia USA Inc. IC DUAL INVERTER 6XSON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated 74LVC2G04FZ4-7</a>
<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 Electronic</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7-Bild</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7-Teil</a>
<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 Preis</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 Bild</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 Aktie</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 Inventar</a>
<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 Neu</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 Original</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 garantiert</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 RFQ</a>	<a href="#">74LVC2G04FZ4-7 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