

	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC1G04GX4Z</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">74LVC1G04GX4/SOT1269/X2SON4</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC1G04GX4Z.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	74LVC1G04GX4Z
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	74LVC1G04GX4/SOT1269/X2SON4
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	4-X2SON (0.6x0.6)
Serie	74LVC
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	4-XDFDN
Andere Namen	1727-8354-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5.5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	0.95 V ~ 3.4 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 1 Channel 4-X2SON (0.6x0.6)
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G04GX4Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G04GX4Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G04GX4Z Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVC1G04GX4Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G04GW-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER SGL W/BUFFER 5TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G04GW125</b> NXP NXP SOT23-5</p>	 <p><b>74LVC1G06FW4-7</b> Diodes Incorporated IC SGL INV GATE W/OD DFN1010-6</p>	 <p><b>74LVC1G06FS3-7</b> Diodes Incorporated IC SGL INV GATE W/OD DFN0808-4</p>
 <p><b>74LVC1G04GX,125</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER SGL W/BUFFER X2SON5</p>	 <p><b>74IVC1G04GW-G</b> NXP NXP N/A</p>	 <p><b>74LVC1G04W5-7</b> Diodes Incorporated IC GATE INVERTER SNGL 1IN SOT25</p>	 <p><b>74LVC1G04Z-7</b> Diodes Incorporated IC GATE INVERTER SNGL 1IN SOT553</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC1G04GX4Z Nexperia</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC1G04GX4Z</a>
<a href="#">74LVC1G04GX4Z Electronic</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z-Bild</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z-Teil</a>
<a href="#">74LVC1G04GX4Z Preis</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z Hersteller</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z Bild</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z Aktie</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z Inventar</a>
<a href="#">74LVC1G04GX4Z Neu</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z Original</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z garantiert</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z RFQ</a>	<a href="#">74LVC1G04GX4Z 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