

	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC1G04GS,132</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC1G04GS,132</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC INVERTER SINGLE 6XSON
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC1G04GS,132.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


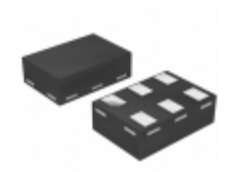




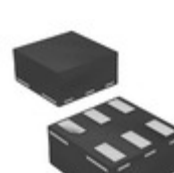

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC1G04GS,132</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC INVERTER SINGLE 6XSON
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	6-XSON, SOT1202 (1x1)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFDN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
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

74LVC1G04GS,132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G04GS,132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G04GS,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 74LVC1G04GS,132 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>74LVC1G04GM</b> NXP 74LVC1G04GM NXP	 <b>74LVC1G04GM,115</b> Nexperia USA Inc. IC SINGLE INVERTER 6-XSON	 <b>74LVC1G04GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER SGL W/BUFFER 5TSOP	 <b>74LVC1G04GW</b> NXP 74LVC1G04GW NXP
 <b>74LVC1G04GW RoHS</b> PHILIPS PHILIPS SOT-353 12+	 <b>74LVC1G04GV</b> NXP 74LVC1G04GV NXP	 <b>74LVC1G04GF,132</b> Nexperia USA Inc. IC SINGLE INVERTER 6XSON	 <b>74LVC1G04GV-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER SGL W/BUFFER 5TSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC1G04GS,132 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC1G04GS,132</a>
<a href="#">74LVC1G04GS,132 Electronic</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132-Bild</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132-Teil</a>
<a href="#">74LVC1G04GS,132 Preis</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132 Bild</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132 Aktie</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132 Inventar</a>
<a href="#">74LVC1G04GS,132 Neu</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132 Original</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132 garantiert</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132 RFQ</a>	<a href="#">74LVC1G04GS,132 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