

	<p><b>74LVC1G38GM,132</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVC1G38GM,132</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC1G38GM,132.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2507 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





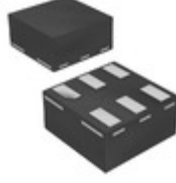



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC1G38GM,132</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2507 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-XSON, SOT886 (1.45x1)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC1G38GM,132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G38GM,132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G38GM,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 74LVC1G38GM,132 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G38GN,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p><b>74LVC1G38GV</b> NXP 74LVC1G38GV NXP</p>	 <p><b>74LVC1G38GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p><b>74LVC1G386GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 1CH 3-INP 6-TSSOP</p>
 <p><b>74LVC1G38GS,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p><b>74LVC1G386GW</b> PHILIPS 74LVC1G386GW PHILIPS</p>	 <p><b>74LVC1G38GM</b> NXP 74LVC1G38GM NXP</p>	 <p><b>74LVC1G38GV-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>

### 74LVC1G38GM,132 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">74LVC1G38GM,132 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC1G38GM,132</a>
<a href="#">74LVC1G38GM,132 Electronic</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132-Bild</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132-Teil</a>
<a href="#">74LVC1G38GM,132 Preis</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132 Bild</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132 Aktie</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132 Inventar</a>
<a href="#">74LVC1G38GM,132 Neu</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132 Original</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132 garantiert</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,132 RFQ</a>	<a href="#">74LVC1G38GM,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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited