







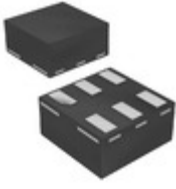


	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC1G38GS,132</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74LVC1G38GS,132
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC1G38GS,132.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2719 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G38GS,132
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2719 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-XSON, SOT1202 (1x1)
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

74LVC1G38GS,132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G38GS,132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G38GS,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 74LVC1G38GS,132 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>74LVC1G38GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP	 <b>74LVC1G38GW</b> NXP 74LVC1G38GW NXP	 <b>74LVC1G38GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP	 <b>74LVC1G38GM</b> NXP 74LVC1G38GM NXP
 <b>74LVC1G38GV</b> NXP 74LVC1G38GV NXP	 <b>74LVC1G38GF,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON	 <b>74LVC1G38GM,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON	 <b>74LVC1G38GV-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP

### 74LVC1G38GS,132 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

74LVC1G38GS,132 Nexperia	74LVC1G38GS,132 Datenblatt	74LVC1G38GS,132-Datenblätter	74LVC1G38GS,132 PDF	Nexperia 74LVC1G38GS,132
74LVC1G38GS,132 Electronic	74LVC1G38GS,132-Komponenten	74LVC1G38GS,132-Verteiler	74LVC1G38GS,132-Bild	74LVC1G38GS,132-Teil
74LVC1G38GS,132 Preis	74LVC1G38GS,132 Hersteller	74LVC1G38GS,132 Bild	74LVC1G38GS,132 Aktie	74LVC1G38GS,132 Inventar
74LVC1G38GS,132 Neu	74LVC1G38GS,132 Original	74LVC1G38GS,132 garantiert	74LVC1G38GS,132 RFQ	74LVC1G38GS,132 Online bestellen

Contact us: **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