









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>SN74LVC1G132DBVT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC1G132DBVT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2639 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC1G132DBVT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2639 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.39 V ~ 1.87 V
Logikpegel - Hohe	1.16 V ~ 3.33 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC1G132DBVT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G132DBVT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G132DBVT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G132DBVT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC1G132DBVTG4</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G132DCKT</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G132DBVR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G132DCKRG4</b> TI SN74LVC1G132DCKRG4 TI</p>
 <p><b>SN74LVC1G126YEAR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G126YZPR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G126YEPR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G132DCKR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>

### SN74LVC1G132DBVT Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC1G132DBVT Datenblatt	SN74LVC1G132DBVT-Datenblätter	SN74LVC1G132DBVT PDF	SN74LVC1G132DBVT
SN74LVC1G132DBVT Electronic	SN74LVC1G132DBVT-Komponenten	SN74LVC1G132DBVT-Verteiler	SN74LVC1G132DBVT-Bild	SN74LVC1G132DBVT-Teil
SN74LVC1G132DBVT Preis	SN74LVC1G132DBVT Hersteller	SN74LVC1G132DBVT Bild	SN74LVC1G132DBVT Aktie	SN74LVC1G132DBVT Inventar
SN74LVC1G132DBVT Neu	SN74LVC1G132DBVT Original	SN74LVC1G132DBVT garantiert	SN74LVC1G132DBVT RFQ	SN74LVC1G132DBVT Online bestellen

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