

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74LVC1G132DBVTG4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC1G132DBVTG4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2592 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC1G132DBVTG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2592 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

SN74LVC1G132DBVTG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G132DBVTG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G132DBVTG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SN74LVC1G132DBVTG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC1G132DCKRG4 TI SN74LVC1G132DCKRG4 TI</p>	 <p>SN74LVC1G132DCKT N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>SN74LVC1G132YEPR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G132YZPR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>
 <p>SN74LVC1G132DCKR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>SN74LVC1G132DBVR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p>SN74LVC1G126YZAR N/A IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G126YEPR N/A IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA</p>

SN74LVC1G132DBVTG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74LVC1G132DBVTG4 Datenblatt	SN74LVC1G132DBVTG4-Datenblätter	SN74LVC1G132DBVTG4 PDF	SN74LVC1G132DBVTG4
SN74LVC1G132DBVTG4 Electronic	SN74LVC1G132DBVTG4-Komponenten	SN74LVC1G132DBVTG4-Verteiler	SN74LVC1G132DBVTG4-Bild
SN74LVC1G132DBVTG4 Preis	SN74LVC1G132DBVTG4 Hersteller	SN74LVC1G132DBVTG4 Bild	SN74LVC1G132DBVTG4 Aktie
SN74LVC1G132DBVTG4 Neu	SN74LVC1G132DBVTG4 Original	SN74LVC1G132DBVTG4 garantiert	SN74LVC1G132DBVTG4 RFQ
			SN74LVC1G132DBVTG4 Inventar
			SN74LVC1G132DBVTG4 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