
 life.augmented	<h2 style="color: red;">74LX1G132CTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LX1G132CTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-323</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LX1G132CTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4100 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	<a href="#">74LX1G132CTR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-323
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	4100 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323-5
Serie	74LX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-55°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

74LX1G132CTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LX1G132CTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LX1G132CTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LX1G132CTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>74LX1G14CTR</b> STMicroelectronics IC INVERTER SCHMITT SGL SOT323-5	 <b>74LX1G126STR</b> STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST N-INV SOT23-5	 <b>74LX1G08STR</b> STMicroelectronics IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-23-5	 <b>74LX1G125CTR</b> STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST N-INV SC70-5
 <b>74LX1G132STR</b> STMicroelectronics IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5	 <b>74LX1G32CTR</b> STMicroelectronics IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-323	 <b>74LX1G126CTR</b> STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST N-INV SC70-5	 <b>74LX1G125STR</b> STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST N-INV SOT23-5

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LX1G132CTR STMicroelectronics</a>	<a href="#">74LX1G132CTR Datenblatt</a>	<a href="#">74LX1G132CTR-Datenblätter</a>	<a href="#">74LX1G132CTR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics 74LX1G132CTR</a>
<a href="#">74LX1G132CTR Electronic</a>	<a href="#">74LX1G132CTR-Komponenten</a>	<a href="#">74LX1G132CTR-Verteiler</a>	<a href="#">74LX1G132CTR-Bild</a>	<a href="#">74LX1G132CTR-Teil</a>
<a href="#">74LX1G132CTR Preis</a>	<a href="#">74LX1G132CTR Hersteller</a>	<a href="#">74LX1G132CTR Bild</a>	<a href="#">74LX1G132CTR Aktie</a>	<a href="#">74LX1G132CTR Inventar</a>
<a href="#">74LX1G132CTR Neu</a>	<a href="#">74LX1G132CTR Original</a>	<a href="#">74LX1G132CTR garantiert</a>	<a href="#">74LX1G132CTR RFQ</a>	<a href="#">74LX1G132CTR 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