








 life.augmented	<h2 style="color: red;">74LVX132TTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVX132TTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVX132TTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">74LVX132TTR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.9V
Logikpegel - Hohe	2.2V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

74LVX132TTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX132TTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX132TTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVX132TTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVX132SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p><b>74LVX132SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p><b>74LVX132SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74LVX138F</b> TOSHIBA 74LVX138F TOSHIBA</p>
 <p><b>74LVX138</b> ST 74LVX138 ST</p>	 <p><b>74LVX138MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16TSSOP</p>	 <p><b>74LVX132SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74LVX138M</b> Fairchild/ON Semiconductor DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVX132TTR STMicroelectronics</a>	<a href="#">74LVX132TTR Datenblatt</a>	<a href="#">74LVX132TTR-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVX132TTR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics 74LVX132TTR</a>
<a href="#">74LVX132TTR Electronic</a>	<a href="#">74LVX132TTR-Komponenten</a>	<a href="#">74LVX132TTR-Verteiler</a>	<a href="#">74LVX132TTR-Bild</a>	<a href="#">74LVX132TTR-Teil</a>
<a href="#">74LVX132TTR Preis</a>	<a href="#">74LVX132TTR Hersteller</a>	<a href="#">74LVX132TTR Bild</a>	<a href="#">74LVX132TTR Aktie</a>	<a href="#">74LVX132TTR Inventar</a>
<a href="#">74LVX132TTR Neu</a>	<a href="#">74LVX132TTR Original</a>	<a href="#">74LVX132TTR garantiert</a>	<a href="#">74LVX132TTR RFQ</a>	<a href="#">74LVX132TTR Online bestellen</a>