








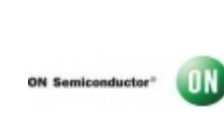
	<h2 style="color: #E67E22;">74LVQ00TTR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>74LVQ00TTR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2500 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	74LVQ00TTR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	74LVQ00TTR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	74LVQ00TTR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVQ
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	8ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>74LVQ00SJ Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LVQ00SCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LVQ02SC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p>74LVQ00SJX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>74LVQ00SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p>74LVQ02SCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LVQ02M ST 74LVQ02M ST</p>	 <p>74LVQ02SCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC</p>

74LVQ00TTR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	74LVQ00TTR Datenblatt	74LVQ00TTR-Datenblätter	74LVQ00TTR PDF	74LVQ00TTR
74LVQ00TTR Electronic	74LVQ00TTR-Komponenten	74LVQ00TTR-Verteiler	74LVQ00TTR-Bild	74LVQ00TTR-Teil
74LVQ00TTR Preis	74LVQ00TTR Hersteller	74LVQ00TTR Bild	74LVQ00TTR Aktie	74LVQ00TTR Inventar
74LVQ00TTR Neu	74LVQ00TTR Original	74LVQ00TTR garantiert	74LVQ00TTR RFQ	74LVQ00TTR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited