
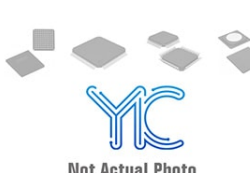

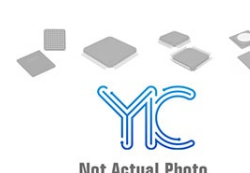
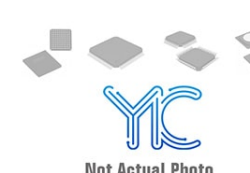
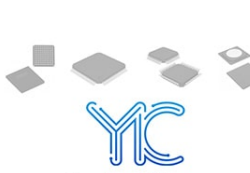



 life.augmented	<h2 style="color: red;">74VHC20TTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74VHC20TTR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHC20TTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	74VHC20TTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	4
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74VHC20TTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC20TTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC20TTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74VHC20TTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
<p><b>74VHC21F</b> TOSHIBA 74VHC21F TOSHIBA</p>	<p><b>74VHC1G5</b> ON 74VHC1G5 ON</p>	<p><b>74VHC21FT</b> TOSHIBA 74VHC21FT TOSHIBA</p>	<p><b>74VHC20</b> FUJITSU FUJITSU TSSOP</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.			
<p><b>74VHC1G125DFT2G</b> ON ON SOT-353</p>	<p><b>74VHC221AM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC</p>	<p><b>74VHC221AFT</b> Toshiba Semiconductor and Storage MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP</p>	<p><b>74VHC221AM</b> Fairchild/ON Semiconductor MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC20TTR STMicroelectronics	74VHC20TTR Datenblatt	74VHC20TTR-Datenblätter	74VHC20TTR PDF	STMicroelectronics 74VHC20TTR
74VHC20TTR Electronic	74VHC20TTR-Komponenten	74VHC20TTR-Verteiler	74VHC20TTR-Bild	74VHC20TTR-Teil
74VHC20TTR Preis	74VHC20TTR Hersteller	74VHC20TTR Bild	74VHC20TTR Aktie	74VHC20TTR Inventar
74VHC20TTR Neu	74VHC20TTR Original	74VHC20TTR garantiert	74VHC20TTR RFQ	74VHC20TTR 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited