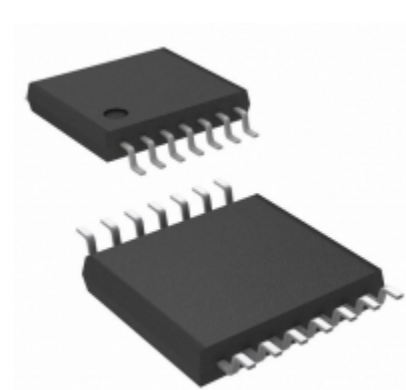


<b>74VHC86TTR</b>	
Teilenummer	<a href="#">74VHC86TTR</a>
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74VHC86TTR.pdf</a>
74VHC86TTR Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74VHC86TTR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74VHC86TTR</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	STMicroelectronics	Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74VHC	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	497-7141-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.8ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)	Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Höhe	1.5V	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	XOR (Exclusive OR) IC 4 Channel 14-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	2µA	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74VHC86		

74VHC86TTR 500 pcs Neu und original auf Lager, 74VHC86TTR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74VHC86TTR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74VHC86TTR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74VHC86TTR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74VHC86SJ</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC86MTR</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74VHCT00ASJX</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHCT00AMTR</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74VHCT00ASJ</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHCT00AM</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1100 pcs
	<a href="#">74VHCT00AMTCX</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP	N/A	1929 pcs
	<a href="#">74VHC86MX</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHCT00AMTC</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	84 pcs
	<a href="#">74VHC86FT</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Toshiba Semiconductor and Storage	100 pcs
	<a href="#">74VHC86MTCX</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHCT00AFT</a>	74VHCT00AFT TOSHIBA	TOSHIBA	2500 pcs
	<a href="#">74VHC86</a>	74VHC86 TOSHIBA	TOSHIBA	257 pcs
	<a href="#">74VHC86MTC</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC86N</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHCT00AMTCX</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP	Fairchild/ON Semiconductor	1929 pcs
	<a href="#">74VHCT00AN</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">74VHC86SJX</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1479 pcs
	<a href="#">74VHC86M</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	89 pcs
	<a href="#">74VHCT00AMX</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs

74VHC86TTR-Lager	74VHC86TTR Preis	74VHC86TTR-Elektronik	74VHC86TTR-Komponenten
74VHC86TTR Inventar	74VHC86TTR Digikey	Lieferant 74VHC86TTR	74VHC86TTR online bestellen
Anfrage 74VHC86TTR	74VHC86TTR-Bild	74VHC86TTR Bild	74VHC86TTR PDF
74VHC86TTR Datenblatt	74VHC86TTR Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.