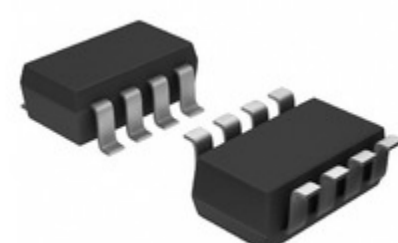


<b>74V2G14STR</b>	
Teilenummer	<a href="#">74V2G14STR</a>
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 3CH SOT23-8
Verfügbare Menge	15000 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74V2G14STR.pdf</a>
74V2G14STR Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74V2G14STR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74V2G14STR</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	STMicroelectronics	Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 3CH SOT23-8
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	15000
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	74V	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8	Andere Namen	497-1306-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	3	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter	Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.85 V	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger	detaillierte Beschreibung	Inverter IC 3 Channel Schmitt Trigger SOT-23-8
Strom - Ruhende (Max)	1µA	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74V2G14		

74V2G14STR 15000 pcs Neu und original auf Lager, 74V2G14STR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74V2G14STR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74V2G14STR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74V2G14STR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74V2G126STR</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-8	STMicroelectronics	400 pcs
	<a href="#">74V2G02STR</a>	IC GATE NOR 2CH 2-INP SOT23-8	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74V2G66STR</a>	IC SWITCH DUAL 2X1 SOT23-8	STMicroelectronics	98573 pcs
	<a href="#">74V1T86CTR</a>	IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT323-5	STMicroelectronics	12000 pcs
	<a href="#">74V1T86STR</a>	IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT23-5	STMicroelectronics	3000 pcs
	<a href="#">74V2G07STR</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-8	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74V2T04STR</a>	IC INVERTER 3CH 3-INP SOT23-8	STMicroelectronics	2000 pcs
	<a href="#">74V2G08STR</a>	IC GATE AND 2CH 2-INP SOT23-8	STMicroelectronics	55000 pcs
	<a href="#">74V2G241STR</a>	74V2G241STR ST	ST	50 pcs
	<a href="#">74V2G00STR</a>	IC GATE NAND 2CH 2-INP SOT23-8	STMicroelectronics	169 pcs
	<a href="#">74V2G70STR</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-8	STMicroelectronics	2425 pcs
	<a href="#">74V2G05STR</a>	IC INVERTER 3CH 3-INP SOT23-8	STMicroelectronics	447 pcs
	<a href="#">74V2T05STR</a>	IC INVERTER 3CH 3-INP SOT23-8	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74V2G04STR</a>	IC INVERTER 3CH 3-INP SOT23-8	STMicroelectronics	3000 pcs
	<a href="#">74V2GU04STR</a>	IC INVERTER 3CH 3-INP SOT23-8	STMicroelectronics	1400 pcs
	<a href="#">74V2T02STR</a>	IC GATE NOR 2CH 2-INP SOT23-8	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74V2G384STR</a>	IC BUS SWITCH DUAL HS SOT23-8	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74V2G32STR</a>	IC GATE OR 2CH 2-INP SOT23-8	STMicroelectronics	9000 pcs
	<a href="#">74V2G86STR</a>	74V2G86STR ST	ST	1713 pcs
	<a href="#">74V2G125STR</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-8	STMicroelectronics	3000 pcs

74V2G14STR-Lager	74V2G14STR Preis	74V2G14STR-Elektronik	74V2G14STR-Komponenten
74V2G14STR Inventar	74V2G14STR Digikey	Lieferant 74V2G14STR	74V2G14STR online bestellen
Anfrage 74V2G14STR	74V2G14STR-Bild	74V2G14STR Bild	74V2G14STR PDF
74V2G14STR Datenblatt	74V2G14STR 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.