

<b>74V1G14STR</b>	
Teilenummer	<a href="#">74V1G14STR</a>
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5
Verfügbare Menge	30300 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74V1G14STR.pdf</a>
74V1G14STR 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 74V1G14STR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74V1G14STR</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	STMicroelectronics	Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	30300
Spannungsversorgung	2 V ~ 5,5 V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	74V	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	Andere Namen	497-1270-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	8ns @ 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 1 Channel Schmitt Trigger SOT-23-5
Strom - Ruhende (Max)	1µA	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74V1G14		

74V1G14STR 30300 pcs Neu und original auf Lager, 74V1G14STR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74V1G14STR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74V1G14STR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74V1G14STR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74V1G32STR</a>	IC GATE OR 1CH 2-INP SOT23-5	STMicroelectronics	45001 pcs
	<a href="#">74V1G66STR</a>	IC SWITCH 1X1 SOT23-5	STMicroelectronics	10000 pcs
	<a href="#">74V1G125CTR</a>	IC BUFF NON-INVERT 5.5V SOT323-5	STMicroelectronics	9200 pcs
	<a href="#">74V1G126STR</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5	STMicroelectronics	14000 pcs
	<a href="#">74V1G14CTR</a>	IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT323-5	STMicroelectronics	84000 pcs
	<a href="#">74V1G08CTR</a>	IC GATE AND 1CH 2-INP SOT323-5	STMicroelectronics	36000 pcs
	<a href="#">74V1G77CTR</a>	IC LATCH D-TYPE SGL SOT323-5	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74V1G32CTR</a>	IC GATE OR 1CH 2-INP SOT323-5	STMicroelectronics	19764 pcs
	<a href="#">74V1G126CTR</a>	IC BUFF NON-INVERT 5.5V SOT323-5	STMicroelectronics	81000 pcs
	<a href="#">74V1G08STR</a>	IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5	STMicroelectronics	110150 pcs
	<a href="#">74V1G384CTR</a>	IC BUS SWITCH SGL HS SOT323-5	STMicroelectronics	9000 pcs
	<a href="#">74V1G70STR</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5	STMicroelectronics	4268 pcs
	<a href="#">74V1G125STR</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5	STMicroelectronics	12200 pcs
	<a href="#">74V1G08S</a>	74V1G08S ST	ST	1363 pcs
	<a href="#">74V1G66CTR</a>	IC SWITCH 1X1 SOT323-5	STMicroelectronics	66000 pcs
	<a href="#">74V1G70CTR</a>	IC BUFF NON-INVERT 5.5V SOT323-5	STMicroelectronics	6000 pcs
	<a href="#">74V1G384STR</a>	IC BUS SWITCH SGL HS SOT23-5	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74V1G14CTR@Y3</a>	74V1G14CTR@Y3 ST	ST	63000 pcs
	<a href="#">74V1G07STR</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5	STMicroelectronics	30000 pcs
	<a href="#">74V1G77STR</a>	IC LATCH SGL D-TYPE SOT23-5	STMicroelectronics	500 pcs

74V1G14STR-Lager	74V1G14STR Preis	74V1G14STR-Elektronik	74V1G14STR-Komponenten
74V1G14STR Inventar	74V1G14STR Digikey	Lieferant 74V1G14STR	74V1G14STR online bestellen
Anfrage 74V1G14STR	74V1G14STR-Bild	74V1G14STR Bild	74V1G14STR PDF
74V1G14STR Datenblatt	74V1G14STR Datenblatt herunterladen	Hersteller	