



## 74V2G14STR

Hersteller Teilenummer:	74V2G14STR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC INVERTER SCHMITT 3CH SOT23-8
Datenblätter:	74V2G14STR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**74V2G14STR** 100% Neu Original 15000 pcs auf Lager, Finden Sie 74V2G14STR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74V2G14STR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74V2G14STR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)











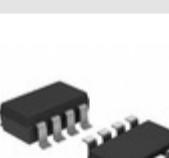




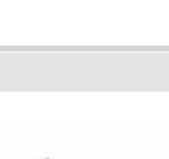





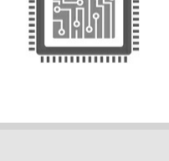
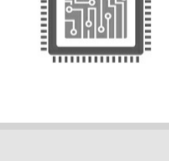


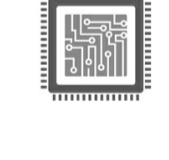
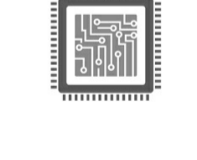



### Die Spezifikationen von 74V2G14STR

Teilenummer	74V2G14STR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	74V	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74V2G14	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 3 Channel Schmitt Trigger SOT-23-8	Eigenschaften	Schmitt Trigger
Zahl der Schaltkreise	3	Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	3	Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	Inverter	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.5ns @ 5V, 50pF	Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.85 V	Andere Namen	497-1306-2
Bestandsmenge	15000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logik-Tore und Wechselrichter</a>
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 3CH SOT23-8	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In 74V2G14STR enthaltene Keywords

STMicroelectronics 74V2G14STR	74V2G14STR-Teil	74V2G14STR Preis	74V2G14STR-Vertriebspartner
74V2G14STR Technisch	74V2G14STR-Bestand	74V2G14STR Inventar	74V2G14STR Lieferant
74V2G14STR Online-Bestellung	74V2G14STR Anfrage	74V2G14STR-Bild	74V2G14STR Bild
74V2G14STR pdf	74V2G14STR Datenblatt	74V2G14STR Datenblatt	74V2G14STR pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74V2G14STR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics 74V2G14STR	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>74V2G86STR</b> Beschreibung: 74V2G86STR ST SOT23-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V2T86STR</b> Beschreibung: 74V2T86STR ST SOT23-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V2G05STR</b> Beschreibung: IC INVERTER 3CH 3-IMP SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74V2T04STR</b> Beschreibung: IC INVERTER 3CH 3-IMP SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V2G08STR</b> Beschreibung: IC GATE AND 2CH 2-IMP SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 55000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V2GU04STR</b> Beschreibung: IC INVERTER 3CH 3-IMP SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74V2T66STR</b> Beschreibung: IC BILATERAL SWITCH DUAL SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V2G125STR</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 98600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V1T86STR</b> Beschreibung: IC GATE XOR 1CH 2-IMP SOT23-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74V2G00STR</b> Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 2-IMP SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V2G66STR</b> Beschreibung: IC SWITCH DUAL 2X1 SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 38600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V2G126STR</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74V2T14STR</b> Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 3CH SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V1T66STR</b> Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V2G70STR</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74V2G32STR</b> Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-IMP SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V1T70CTR</b> Beschreibung: 74V1T70CTR ST SOT23-5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V1T32CTR</b> Beschreibung: 74V1T32CTR ST SC70-5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 35200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74V2T32STR</b> Beschreibung: 74V2T32STR ST SOT23-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V2G241STR</b> Beschreibung: 74V2G241STR ST SOT23-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V1T86CTR</b> Beschreibung: IC GATE XOR 1CH 2-IMP SOT323-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74V2T125STR</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V2T70STR</b> Beschreibung: 74V2T70STR ST SOT23-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V1T384CTR</b> Beschreibung: 74V1T384CTR ST SOT-353 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74V2T126STR</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V1T32STR</b> Beschreibung: IC GATE OR 1CH 2-IMP SOT23-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V1T14STR</b> Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74V2T08STR</b> Beschreibung: IC GATE AND 2CH 2-IMP SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V2G04STR</b> Beschreibung: IC INVERTER 3CH 3-IMP SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74V1T66CTR</b> Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SOT323-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong