








 life.augmented	<h2 style="color: red;">74V1G14CTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74V1G14CTR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER SGL SCHMITT SOT323-5</p> <p>Datenblätter:  74V1G14CTR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 284378 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74V1G14CTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC INVERTER SGL SCHMITT SOT323-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	284378 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323-5
Serie	74V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
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
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74V1G14CTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74V1G14CTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74V1G14CTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74V1G14CTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74V1G125CTR STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST N-INV SC70-5</p>	 <p>74V1G384CTR STMicroelectronics IC BUS SWITCH SGL HS SOT323-5</p>	 <p>74V1G14CTR@Y3 ST 74V1G14CTR@Y3 ST</p>	 <p>74V1G325STR STMicroelectronics IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-23-5</p>
 <p>74V1G126CTR STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST N-INV SC70-5</p>	 <p>74V1G085STR STMicroelectronics IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p>74V1G1265STR STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST N-INV SOT23-5</p>	 <p>74V1G1255STR STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST N-INV SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74V1G14CTR STMicroelectronics	74V1G14CTR Datenblatt	74V1G14CTR-Datenblätter	74V1G14CTR PDF	STMicroelectronics 74V1G14CTR
74V1G14CTR Electronic	74V1G14CTR-Komponenten	74V1G14CTR-Verteiler	74V1G14CTR-Bild	74V1G14CTR-Teil
74V1G14CTR Preis	74V1G14CTR Hersteller	74V1G14CTR Bild	74V1G14CTR Aktie	74V1G14CTR Inventar
74V1G14CTR Neu	74V1G14CTR Original	74V1G14CTR garantiert	74V1G14CTR RFQ	74V1G14CTR Online bestellen

Contact us: **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