







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74AUC14RGYR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74AUC14RGYR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SCHMITT-TRIG INVTR 14-QFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2526 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SN74AUC14RGYR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SCHMITT-TRIG INVTR 14-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2526 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V
Supplier Device-Gehäuse	14-VQFN (3.5x3.5)
Serie	74AUC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.7ns @ 2.5V, 30pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.22 V ~ 0.58 V
Logikpegel - Hohe	0.5 V ~ 1.56 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA

SN74AUC14RGYR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AUC14RGYR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AUC14RGYR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AUC14RGYR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74AUC08RGYRG4</b> N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN</p>	 <p><b>SN74AUC14RGYRG4</b> N/A IC INVERTER SCHM-TRIG HEX 14-QFN</p>	 <p><b>SN74AUC125RGYRG4</b> N/A IC BUS BUFFER TRI-ST QD 14VQFN</p>	 <p><b>SN74AUC16240DGVR</b> N/A IC INVERTER QUAD 4-INPUT 48TVSOP</p>
 <p><b>SN74AUC16240DGGR</b> N/A IC INVERTER QUAD 4-INPUT 48TSSOP</p>	 <p><b>SN74AUC126RGYR</b> N/A IC BUS BUFFER TRI-ST QD 14VQFN</p>	 <p><b>SN74AUC125RGYR</b> N/A IC BUS BUFFER TRI-ST QD 14VQFN</p>	 <p><b>SN74AUC16240GQLR</b> N/A IC INVERTER QUAD 4-INPUT 56BGA</p>

### SN74AUC14RGYR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">SN74AUC14RGYR Datenblatt</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR-Datenblätter</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR PDF</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR</a>
<a href="#">SN74AUC14RGYR Electronic</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR-Komponenten</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR-Verteiler</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR-Bild</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR-Teil</a>
<a href="#">SN74AUC14RGYR Preis</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR Hersteller</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR Bild</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR Aktie</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR Inventar</a>
<a href="#">SN74AUC14RGYR Neu</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR Original</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR garantiert</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR RFQ</a>	<a href="#">SN74AUC14RGYR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited