 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74AUC00RGYRG4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74AUC00RGYRG4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-VQFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2547 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	SN74AUC00RGYRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2547 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	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2ns @ 2.5V, 30pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0 V ~ 0.7 V
Logikpegel - Hohe	1.7V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA

SN74AUC00RGYRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AUC00RGYRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AUC00RGYRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AUC00RGYRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74AUC04RGYR</b> N/A IC HEX INVERTER 14-QFN</p>	 <p><b>SN74AUC02RGYR</b> N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-VQFN</p>	 <p><b>SN74AUC06RGYR</b> N/A IC INVERTER SINGLE 1INPUT 14QFN</p>	 <p><b>SN74AS885NT</b> N/A IC COMPARATOR MAGNITUDE 8B 24DIP</p>
 <p><b>SN74AS885NTG4</b> N/A IC COMPARATOR MAGNITUDE 8B 24DIP</p>	 <p><b>SN74AUC00RGYR</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-VQFN</p>	 <p><b>SN74AS888-1GB</b> TI SN74AS888-1GB TI</p>	 <p><b>SN74AUC07RGYR</b> N/A IC BUFF/DVR HEX NON-INV 14VQFN</p>

### SN74AUC00RGYRG4 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74AUC00RGYRG4 Datenblatt	SN74AUC00RGYRG4-Datenblätter	SN74AUC00RGYRG4 PDF	SN74AUC00RGYRG4
SN74AUC00RGYRG4 Electronic	SN74AUC00RGYRG4-Komponenten	SN74AUC00RGYRG4-Verteiler	SN74AUC00RGYRG4-Bild	SN74AUC00RGYRG4-Teil
SN74AUC00RGYRG4 Preis	SN74AUC00RGYRG4 Hersteller	SN74AUC00RGYRG4 Bild	SN74AUC00RGYRG4 Aktie	SN74AUC00RGYRG4 Inventar
SN74AUC00RGYRG4 Neu	SN74AUC00RGYRG4 Original	SN74AUC00RGYRG4 garantiert	SN74AUC00RGYRG4 RFQ	SN74AUC00RGYRG4 Online bestellen