 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC86ARGYRG4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC86ARGYRG4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-VQFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2647 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	SN74LVC86ARGYRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2647 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-VQFN (3.5x3.5)
Serie	74LVC
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	4.4ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

SN74LVC86ARGYRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC86ARGYRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC86ARGYRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC86ARGYRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74LVC8T245</b> TI</p>	 <p><b>SN74LVC86AQPWRG4Q1</b> N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC8T245DBRG4</b> N/A IC BUS TRANSCVR 8BIT 24SSOP</p>	 <p><b>SN74LVC86AQDRQ1</b> N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>SN74LVC86ARGYR</b> N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-VQFN</p>	 <p><b>SN74LVC8T245DBQR</b> N/A IC BUS TRANSCVR 8BIT 24QSOP</p>	 <p><b>SN74LVC8T245DBR</b> N/A IC BUS TRANSCVR 8BIT 24SSOP</p>	 <p><b>SN74LVC8APWR</b> TI TI TSSOP</p>

### SN74LVC86ARGYRG4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC86ARGYRG4 Datenblatt	SN74LVC86ARGYRG4-Datenblätter	SN74LVC86ARGYRG4 PDF	SN74LVC86ARGYRG4
SN74LVC86ARGYRG4 Electronic	SN74LVC86ARGYRG4-Komponenten	SN74LVC86ARGYRG4-Verteiler	SN74LVC86ARGYRG4-Bild	SN74LVC86ARGYRG4-Teil
SN74LVC86ARGYRG4 Preis	SN74LVC86ARGYRG4 Hersteller	SN74LVC86ARGYRG4 Bild	SN74LVC86ARGYRG4 Aktie	SN74LVC86ARGYRG4 Inventar
SN74LVC86ARGYRG4 Neu	SN74LVC86ARGYRG4 Original	SN74LVC86ARGYRG4 garantiert	SN74LVC86ARGYRG4 RFQ	SN74LVC86ARGYRG4 Online bestellen

Contact us: **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