







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: orange;">SN74LVC86AQPWRG4Q1</h2>													
	<table border="0"> <tr><td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td><td>SN74LVC86AQPWRG4Q1</td></tr> <tr><td><b>Hersteller / Marke:</b></td><td>N/A</td></tr> <tr><td><b>Teil der Beschreibung:</b></td><td>IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</td></tr> <tr><td><b>RoHs Status:</b></td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td><b>Lagerzustand:</b></td><td>New original, 2792 pcs Stock Available.</td></tr> <tr><td><b>Liefern von:</b></td><td>Hong Kong</td></tr> <tr><td><b>Versandweg:</b></td><td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td></tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC86AQPWRG4Q1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2792 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC86AQPWRG4Q1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2792 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC86AQPWRG4Q1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2792 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.6ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

SN74LVC86AQPWRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC86AQPWRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC86AQPWRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74LVC86AQPWRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>SN74LVC86AQDRQ1</b> N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC86ARGYRG4</b> N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-VQFN</p>	 <p><b>SN74LVC86AQDREP</b> N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC8T245</b> TI</p>
 <p><b>SN74LVC86APWT</b> N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC86AQPWRQ1</b> N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC86AQDRG4Q1</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>

### SN74LVC86AQPWRG4Q1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC86AQPWRG4Q1 Datenblatt	SN74LVC86AQPWRG4Q1-Datenblätter	SN74LVC86AQPWRG4Q1 PDF	SN74LVC86AQPWRG4Q1
SN74LVC86AQPWRG4Q1 Electronic	SN74LVC86AQPWRG4Q1-Komponenten	SN74LVC86AQPWRG4Q1-Verteiler	SN74LVC86AQPWRG4Q1-Bild	SN74LVC86AQPWRG4Q1-Teil
SN74LVC86AQPWRG4Q1 Aktie	SN74LVC86AQPWRG4Q1 Inventar	SN74LVC86AQPWRG4Q1 Preis	SN74LVC86AQPWRG4Q1 Hersteller	SN74LVC86AQPWRG4Q1 Bild
SN74LVC86AQPWRG4Q1 RFQ	SN74LVC86AQPWRG4Q1 Online bestellen	SN74LVC86AQPWRG4Q1 Neu	SN74LVC86AQPWRG4Q1 Original	SN74LVC86AQPWRG4Q1 garantiert