







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC00AQDRG4Q1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC00AQDRG4Q1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2693 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	SN74LVC00AQDRG4Q1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2693 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.3ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

SN74LVC00AQDRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC00AQDRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC00AQDRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC00AQDRG4Q1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC00ARGYR</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-VQFN</p>	 <p><b>SN74LVC00AQPWRQ1</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC00AQPWRG4Q1</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC00AQDREP</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>SN74LVC00APWR=LC00A</b> TI TI TSSOP14</p>	 <p><b>SN74LVC00APWRG4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC00APWRE4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC00APWT</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

**SN74LVC00AQDRG4Q1** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC00AQDRG4Q1 Datenblatt	SN74LVC00AQDRG4Q1-Datenblätter	SN74LVC00AQDRG4Q1 PDF	SN74LVC00AQDRG4Q1
SN74LVC00AQDRG4Q1 Electronic	SN74LVC00AQDRG4Q1-Komponenten	SN74LVC00AQDRG4Q1-Verteiler	SN74LVC00AQDRG4Q1-Bild	SN74LVC00AQDRG4Q1-Teil
SN74LVC00AQDRG4Q1 Preis	SN74LVC00AQDRG4Q1 Hersteller	SN74LVC00AQDRG4Q1 Bild	SN74LVC00AQDRG4Q1 Aktie	SN74LVC00AQDRG4Q1 Inventar
SN74LVC00AQDRG4Q1 Neu	SN74LVC00AQDRG4Q1 Original	SN74LVC00AQDRG4Q1 garantiert	SN74LVC00AQDRG4Q1 RFQ	SN74LVC00AQDRG4Q1 Online bestellen