 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC00AQPWRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC00AQPWRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2670 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






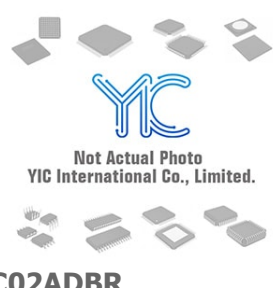


Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC00AQPWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2670 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	4.3ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

SN74LVC00AQPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC00AQPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC00AQPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC00AQPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN74LVC00AQPWREP N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>SN74LVC00ARGYR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-VQFN</p>	 <p>SN74LVC02ADBRG4 N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p>SN74LVC00AQPWRG4Q1 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p>SN74LVC00AQDREP N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74LVC02ADBR N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p>SN74LVC00AQDRQ1 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74LVC00PWR TI TI TSSOP</p>

SN74LVC00AQPWRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC00AQPWRQ1 Datenblatt	SN74LVC00AQPWRQ1-Datenblätter	SN74LVC00AQPWRQ1 PDF	SN74LVC00AQPWRQ1
SN74LVC00AQPWRQ1 Electronic	SN74LVC00AQPWRQ1-Komponenten	SN74LVC00AQPWRQ1-Verteiler	SN74LVC00AQPWRQ1-Bild	SN74LVC00AQPWRQ1-Teil
SN74LVC00AQPWRQ1 Preis	SN74LVC00AQPWRQ1 Hersteller	SN74LVC00AQPWRQ1 Bild	SN74LVC00AQPWRQ1 Aktie	SN74LVC00AQPWRQ1 Inventar
SN74LVC00AQPWRQ1 Neu	SN74LVC00AQPWRQ1 Original	SN74LVC00AQPWRQ1 garantiert	SN74LVC00AQPWRQ1 RFQ	SN74LVC00AQPWRQ1 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