







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC00ARGYR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC00ARGYR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	SN74LVC00ARGYR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	3000 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	4.1ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
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

SN74LVC00ARGYR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC00ARGYR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC00ARGYR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC00ARGYR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC00AQDRG4Q1 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74LVC00AQPWREP N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>SN74LVC00PWR TI TI TSSOP</p>	 <p>SN74LVC02ADBR N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP</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>SN74LVC00AQPWRQ1 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>SN74LVC00AQDRQ1 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

SN74LVC00ARGYR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC00ARGYR Datenblatt	SN74LVC00ARGYR-Datenblätter	SN74LVC00ARGYR PDF	SN74LVC00ARGYR
SN74LVC00ARGYR Electronic	SN74LVC00ARGYR-Komponenten	SN74LVC00ARGYR-Verteiler	SN74LVC00ARGYR-Bild	SN74LVC00ARGYR-Teil
SN74LVC00ARGYR Preis	SN74LVC00ARGYR Hersteller	SN74LVC00ARGYR Bild	SN74LVC00ARGYR Aktie	SN74LVC00ARGYR Inventar
SN74LVC00ARGYR Neu	SN74LVC00ARGYR Original	SN74LVC00ARGYR garantiert	SN74LVC00ARGYR RFQ	SN74LVC00ARGYR Online bestellen