









	<h2 style="color: red;">74LVC00AS14-13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC00AS14-13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC00AS14-13.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3300 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	74LVC00AS14-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	3300 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	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	4.1ns @ 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)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC00AS14-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC00AS14-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC00AS14-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVC00AS14-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC00AT14-13</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC00ATTR</b> ST 74LVC00ATTR ST</p>	 <p><b>74LVC00APW-118</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP</p>	 <p><b>74LVC00PW</b> PHI 74LVC00PW PHI</p>
 <p><b>74LVC00APW/AUJ</b> NXP USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC00APWR</b> TI 74LVC00APWR TI</p>	 <p><b>74LVC00AQPWRQ1</b> TI 74LVC00AQPWRQ1 TI</p>	 <p><b>74LVC00APW-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC00AS14-13 Diodes Incorporated	74LVC00AS14-13 Datenblatt	74LVC00AS14-13-Datenblätter	74LVC00AS14-13 PDF	Diodes Incorporated 74LVC00AS14-13
74LVC00AS14-13 Electronic	74LVC00AS14-13-Komponenten	74LVC00AS14-13-Verteiler	74LVC00AS14-13-Bild	74LVC00AS14-13-Teil
74LVC00AS14-13 Preis	74LVC00AS14-13 Hersteller	74LVC00AS14-13 Bild	74LVC00AS14-13 Aktie	74LVC00AS14-13 Inventar
74LVC00AS14-13 Neu	74LVC00AS14-13 Original	74LVC00AS14-13 garantiert	74LVC00AS14-13 RFQ	74LVC00AS14-13 Online bestellen