

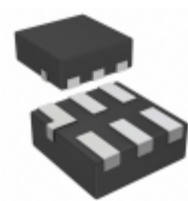




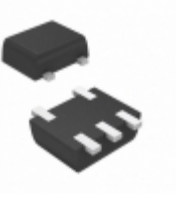


	74LVC1G00SE-7	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC1G00SE-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-353
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 74LVC1G00SE-7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G00SE-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-353
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-353
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	1.8ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	200µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G00SE-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G00SE-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G00SE-7 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 74LVC1G00SE-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G02FW4-7 Diodes Incorporated IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p>74LVC1G00GW,165 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p>74LVC1G00GX,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 4DFN</p>	 <p>74LVC1G02FS3-7 Diodes Incorporated IC GATE NOR 2INP X2DFN-4</p>
 <p>74LVC1G00W5-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-25</p>	 <p>74LVC1G00Z-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p>74LVC1G00GW-Q100H Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p>74LVC1G00GW+125 NXP 74LVC1G00GW+125 NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC1G00SE-7 Diodes Incorporated	74LVC1G00SE-7 Datenblatt	74LVC1G00SE-7-Datenblätter	74LVC1G00SE-7 PDF	Diodes Incorporated 74LVC1G00SE-7
74LVC1G00SE-7 Electronic	74LVC1G00SE-7-Komponenten	74LVC1G00SE-7-Verteiler	74LVC1G00SE-7-Bild	74LVC1G00SE-7-Teil
74LVC1G00SE-7 Preis	74LVC1G00SE-7 Hersteller	74LVC1G00SE-7 Bild	74LVC1G00SE-7 Aktie	74LVC1G00SE-7 Inventar
74LVC1G00SE-7 Neu	74LVC1G00SE-7 Original	74LVC1G00SE-7 garantiert	74LVC1G00SE-7 RFQ	74LVC1G00SE-7 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited