






	<b>74LVCE1G00SE-7</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74LVCE1G00SE-7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-353
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVCE1G00SE-7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 114000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVCE1G00SE-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-353
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	114000 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-353
Serie	74LVCE
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.6ns @ 5V, 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	32mA, 32mA

74LVCE1G00SE-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCE1G00SE-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCE1G00SE-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 74LVCE1G00SE-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVCC4245APG</b> IDT 74LVCC4245APG IDT</p>	 <p><b>74LVCE1G02FZ4</b> Diodes Incorporated IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p><b>74LVCE1G00FZ4</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p><b>74LVCE1G02W5-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-25</p>
 <p><b>74LVCE1G02SE-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-353</p>	 <p><b>74LVCE161284VRG4</b> N/A IC IEEE STD 1284 TXRX 48TVSOP</p>	 <p><b>74LVCE1G00W5-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-25</p>	 <p><b>74LVCE161284DLRG4</b> N/A IC IEEE STD 1284 TXRX 48-SSOP</p>

### 74LVCE1G00SE-7 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

74LVCE1G00SE-7 Diodes Incorporated	74LVCE1G00SE-7 Datenblatt	74LVCE1G00SE-7-Datenblätter	74LVCE1G00SE-7 PDF	Diodes Incorporated 74LVCE1G00SE-7
74LVCE1G00SE-7 Electronic	74LVCE1G00SE-7-Komponenten	74LVCE1G00SE-7-Verteiler	74LVCE1G00SE-7-Bild	74LVCE1G00SE-7-Teil
74LVCE1G00SE-7 Preis	74LVCE1G00SE-7 Hersteller	74LVCE1G00SE-7 Bild	74LVCE1G00SE-7 Aktie	74LVCE1G00SE-7 Inventar
74LVCE1G00SE-7 Neu	74LVCE1G00SE-7 Original	74LVCE1G00SE-7 garantiert	74LVCE1G00SE-7 RFQ	74LVCE1G00SE-7 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