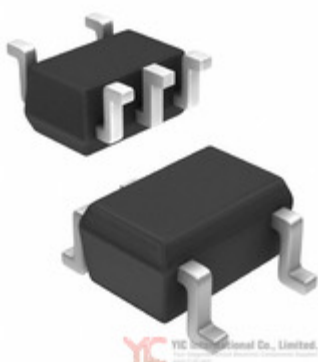









	74AHC1G14SE-7	
	Hersteller-Teilenummer:	74AHC1G14SE-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT353
	Datenblätter:	 74AHC1G14SE-7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 125375 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	74AHC1G14SE-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT353
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	125375 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-353
Serie	74AHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74AHC1G14SE-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHC1G14SE-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHC1G14SE-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 74AHC1G14SE-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74AHC1G14GW,165 Nexperia USA Inc. IC INV SCHMITT TRIG 5TSSOP</p>	 <p>74AHC1G14GW-Q100,1 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP</p>	 <p>74AHC1G14GW.125 NXP NXP NA</p>	 <p>74AHC1G14GW125 NXP NXP SOT353</p>
 <p>74AHC1G14GW/G1 NXP 74AHC1G14GW/G1 NXP</p>	 <p>74AHC1G17GWH Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER</p>	 <p>74AHC1G14W5-7 Diodes Incorporated IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT25</p>	 <p>74AHC1G17GW-Q100H Nexperia IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP</p>

74AHC1G14SE-7 Zugehöriges

Mehr

74AHC1G14SE-7 Diodes Incorporated	74AHC1G14SE-7 Datenblatt	74AHC1G14SE-7-Datenblätter	74AHC1G14SE-7 PDF	Diodes Incorporated 74AHC1G14SE-7
74AHC1G14SE-7 Electronic	74AHC1G14SE-7-Komponenten	74AHC1G14SE-7-Verteiler	74AHC1G14SE-7-Bild	74AHC1G14SE-7-Teil
74AHC1G14SE-7 Preis	74AHC1G14SE-7 Hersteller	74AHC1G14SE-7 Bild	74AHC1G14SE-7 Aktie	74AHC1G14SE-7 Inventar
74AHC1G14SE-7 Neu	74AHC1G14SE-7 Original	74AHC1G14SE-7 garantiert	74AHC1G14SE-7 RFQ	74AHC1G14SE-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