

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74LVC1G14QDCKRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC1G14QDCKRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT TRIG SC70-5</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2596 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	SN74LVC1G14QDCKRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT TRIG SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2596 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
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	6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.39 V ~ 1.87 V
Logikpegel - Hohe	1.16 V ~ 3.33 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC1G14QDCKRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G14QDCKRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G14QDCKRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SN74LVC1G14QDCKRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC1G14MDCKREP N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT23-5</p>	 <p>SN74LVC1G14DSF2 N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 6-SON</p>	 <p>SN74LVC1G14DSFR N/A IC INVERT SCHMITT-TRIG SGL 6SON</p>	 <p>SN74LVC1G14YEAR N/A IC INVERTER SGL S-T 5-DSBGA</p>
 <p>SN74LVC1G14MDBVREP N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT23-5</p>	 <p>SN74LVC1G14YZAR N/A IC INVERTER SGL S-T 5-DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G14DRYR N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 6-SON</p>	 <p>SN74LVC1G14YZTR N/A IC SNGL SCHMIT-TRIG INVRT DSBGA-4</p>

SN74LVC1G14QDCKRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74LVC1G14QDCKRQ1	SN74LVC1G14QDCKRQ1 Datenblatt	SN74LVC1G14QDCKRQ1-Datenblätter	SN74LVC1G14QDCKRQ1 PDF	SN74LVC1G14QDCKRQ1
SN74LVC1G14QDCKRQ1 Electronic	SN74LVC1G14QDCKRQ1-Komponenten	SN74LVC1G14QDCKRQ1-Verteiler	SN74LVC1G14QDCKRQ1-Bild	SN74LVC1G14QDCKRQ1-Teil
SN74LVC1G14QDCKRQ1 Aktie	SN74LVC1G14QDCKRQ1 Inventar	SN74LVC1G14QDCKRQ1 Preis	SN74LVC1G14QDCKRQ1 Hersteller	SN74LVC1G14QDCKRQ1 Bild
SN74LVC1G14QDCKRQ1 RFQ	SN74LVC1G14QDCKRQ1 Online bestellen	SN74LVC1G14QDCKRQ1 Neu	SN74LVC1G14QDCKRQ1 Original	SN74LVC1G14QDCKRQ1 garantiert

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