







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74AHCT14QDRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74AHCT14QDRQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2548 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74AHCT14QDRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2548 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74AHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	1.9 V ~ 2.1 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

SN74AHCT14QDRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AHCT14QDRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AHCT14QDRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AHCT14QDRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74AHCT14QDRG4Q1</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74AHCT14QPWRQ1</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74AHCT157D</b> N/A IC QUAD 2-1 DATASEL/MUX 16-SOIC</p>	 <p><b>SN74AHCT14RGYRG4</b> N/A IC INVERTER SCHMITT HEX 14-QFN</p>
 <p><b>SN74AHCT14PWRG4</b> TI TI TSSOP14</p>	 <p><b>SN74AHCT14QDR</b> TI TI SOP8</p>	 <p><b>SN74AHCT14RGYR</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INVRTR 14-QFN</p>	 <p><b>SN74AHCT14QPWRG4Q1</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14TSSOP</p>

### SN74AHCT14QDRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74AHCT14QDRQ1 Datenblatt	SN74AHCT14QDRQ1-Datenblätter	SN74AHCT14QDRQ1 PDF	SN74AHCT14QDRQ1
SN74AHCT14QDRQ1 Electronic	SN74AHCT14QDRQ1-Komponenten	SN74AHCT14QDRQ1-Verteiler	SN74AHCT14QDRQ1-Bild	SN74AHCT14QDRQ1-Teil
SN74AHCT14QDRQ1 Preis	SN74AHCT14QDRQ1 Hersteller	SN74AHCT14QDRQ1 Bild	SN74AHCT14QDRQ1 Aktie	SN74AHCT14QDRQ1 Inventar
SN74AHCT14QDRQ1 Neu	SN74AHCT14QDRQ1 Original	SN74AHCT14QDRQ1 garantiert	SN74AHCT14QDRQ1 RFQ	SN74AHCT14QDRQ1 Online bestellen