







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74AHC14QDRG4Q1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74AHC14QDRG4Q1</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> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2590 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	SN74AHC14QDRG4Q1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2590 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74AHC
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	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)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

SN74AHC14QDRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AHC14QDRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AHC14QDRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AHC14QDRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74AHC14PWRE4</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74AHC14RGYRG4</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-QFN</p>	 <p><b>SN74AHC14PWR-M</b> TI TI SSOP</p>	 <p><b>SN74AHC14QPWRQ1</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP</p>
 <p><b>SN74AHC14PWRIC</b> ti</p>	 <p><b>SN74AHC14QPWRG4Q1</b> N/A IC INV SCHMITT-TRIG HEX 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74AHC14PWRG4</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74AHC14RGYR</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INVRT 14-QFN</p>

### SN74AHC14QDRG4Q1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74AHC14QDRG4Q1 Datenblatt	SN74AHC14QDRG4Q1-Datenblätter	SN74AHC14QDRG4Q1 PDF	SN74AHC14QDRG4Q1
SN74AHC14QDRG4Q1 Electronic	SN74AHC14QDRG4Q1-Komponenten	SN74AHC14QDRG4Q1-Verteiler	SN74AHC14QDRG4Q1-Bild	SN74AHC14QDRG4Q1-Teil
SN74AHC14QDRG4Q1 Preis	SN74AHC14QDRG4Q1 Hersteller	SN74AHC14QDRG4Q1 Bild	SN74AHC14QDRG4Q1 Aktie	SN74AHC14QDRG4Q1 Inventar
SN74AHC14QDRG4Q1 Neu	SN74AHC14QDRG4Q1 Original	SN74AHC14QDRG4Q1 garantiert	SN74AHC14QDRG4Q1 RFQ	SN74AHC14QDRG4Q1 Online bestellen