


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74AHC14QPWRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74AHC14QPWRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2502 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	SN74AHC14QPWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2502 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74AHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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

SN74AHC14QPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AHC14QPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AHC14QPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AHC14QPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74AHC14PWRIC ti</p>	 <p>SN74AHC14QDRG4Q1 N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SOIC</p>	 <p>SN74AHC157DBRG4 TI TI SSOP16</p>	 <p>SN74AHC14RGYRG4 N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-QFN</p>
 <p>SN74AHC14QPWRG4Q1 N/A IC INV SCHMITT-TRIG HEX 14TSSOP</p>	 <p>SN74AHC14PWRG4 N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP</p>	 <p>SN74AHC14RGYR N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INVRTR 14-QFN</p>	 <p>SN74AHC157D N/A IC 2-1 QUAD SELECT/MUX 16-SOIC</p>

SN74AHC14QPWRQ1 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74AHC14QPWRQ1 Datenblatt	SN74AHC14QPWRQ1-Datenblätter	SN74AHC14QPWRQ1 PDF	SN74AHC14QPWRQ1
SN74AHC14QPWRQ1 Electronic	SN74AHC14QPWRQ1-Komponenten	SN74AHC14QPWRQ1-Verteiler	SN74AHC14QPWRQ1-Bild	SN74AHC14QPWRQ1-Teil
SN74AHC14QPWRQ1 Preis	SN74AHC14QPWRQ1 Hersteller	SN74AHC14QPWRQ1 Bild	SN74AHC14QPWRQ1 Aktie	SN74AHC14QPWRQ1 Inventar
SN74AHC14QPWRQ1 Neu	SN74AHC14QPWRQ1 Original	SN74AHC14QPWRQ1 garantiert	SN74AHC14QPWRQ1 RFQ	SN74AHC14QPWRQ1 Online bestellen