

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74AHC00QPWRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74AHC00QPWRQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2605 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	SN74AHC00QPWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2605 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	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

SN74AHC00QPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AHC00QPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AHC00QPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AHC00QPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74AHC02DBR</b> N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p><b>SN74AHC00QDRG4Q1/HC00Q</b> TI SN74AHC00QDRG4Q1/HC00Q TI</p>	 <p><b>SN74AHC02</b> TI SN74AHC02 TI</p>	 <p><b>SN74AHC02D</b> N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>SN74AHC00RGYR</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-VQFN</p>	 <p><b>SN74AHC00QDRQ1</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74AHC00QDRG4Q1</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74AHC02DG4</b> N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### SN74AHC00QPWRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74AHC00QPWRQ1 Datenblatt	SN74AHC00QPWRQ1-Datenblätter	SN74AHC00QPWRQ1 PDF	SN74AHC00QPWRQ1
SN74AHC00QPWRQ1 Electronic	SN74AHC00QPWRQ1-Komponenten	SN74AHC00QPWRQ1-Verteiler	SN74AHC00QPWRQ1-Bild	SN74AHC00QPWRQ1-Teil
SN74AHC00QPWRQ1 Preis	SN74AHC00QPWRQ1 Hersteller	SN74AHC00QPWRQ1 Bild	SN74AHC00QPWRQ1 Aktie	SN74AHC00QPWRQ1 Inventar
SN74AHC00QPWRQ1 Neu	SN74AHC00QPWRQ1 Original	SN74AHC00QPWRQ1 garantiert	SN74AHC00QPWRQ1 RFQ	SN74AHC00QPWRQ1 Online bestellen