









	<h2 style="color: #E67E22;">SN74AHCT00DRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN74AHCT00DRG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2696 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	SN74AHCT00DRG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2696 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN74AHCT00DRG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2696 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74AHCT00DRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2696 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74AHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74AHCT00MDREP N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74AHCT00DR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74AHCT00DBRG4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p>SN74AHCT00DGVR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TVSOP</p>
 <p>SN74AHCT00MPWREP N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>SN74AHCT00NSR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>SN74AHCT00N N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p>SN74AHCT00DG4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

SN74AHCT00DRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74AHCT00DRG4 Datenblatt	SN74AHCT00DRG4-Datenblätter	SN74AHCT00DRG4 PDF	SN74AHCT00DRG4
SN74AHCT00DRG4 Electronic	SN74AHCT00DRG4-Komponenten	SN74AHCT00DRG4-Verteiler	SN74AHCT00DRG4-Bild	SN74AHCT00DRG4-Teil
SN74AHCT00DRG4 Preis	SN74AHCT00DRG4 Hersteller	SN74AHCT00DRG4 Bild	SN74AHCT00DRG4 Aktie	SN74AHCT00DRG4 Inventar
SN74AHCT00DRG4 Neu	SN74AHCT00DRG4 Original	SN74AHCT00DRG4 garantiert	SN74AHCT00DRG4 RFQ	SN74AHCT00DRG4 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited