


N/A

SN74AHCT02DG4

Part Number:	SN74AHCT02DG4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

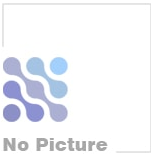
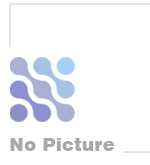
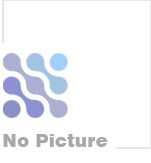
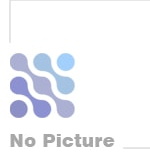
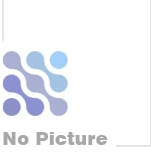
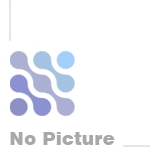
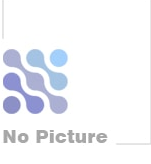
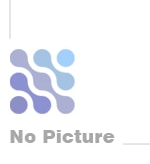
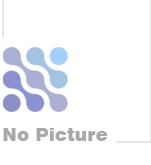
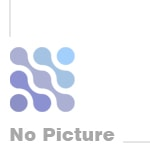
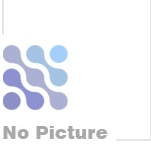
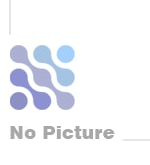
Specyfikacje SN74AHCT02DG4

PART NUMBER	SN74AHCT02DG4
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SOIC
SERIA	74AHCT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA WEJŚĆ	2
LICZBA OBWODÓW	4
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	7.5ns @ 5V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
LOGIC TYPE	NOR Gate
POZIOM LOGIC - NISKA	0.8V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	2V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	2µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	8mA, 8mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74AHCT02

Powiązane tagi

SN74AHCT02DG4	Dystrybutor SN74AHCT02DG4	Dostawca SN74AHCT02DG4
Cena SN74AHCT02DG4	Zdjęcia SN74AHCT02DG4	Obraz SN74AHCT02DG4
Arkusz danych SN74AHCT02DG4 PDF	SN74AHCT02DG4 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74AHCT02DG4
Zdjęcie SN74AHCT02DG4	Kup SN74AHCT02DG4	Kup SN74AHCT02DG4
SN74AHCT02DG4	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN74AHCT00QPWRG4Q1 Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Na stanie: 430853 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT00QPWRQ1 Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Na stanie: 303990 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT00QDRQ1 Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: 453007 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT02NSR Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP Na stanie: 331434 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT02DGVR Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TVSOP Na stanie: 757755 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT00RGYR Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14VQFN Na stanie: 494126 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT02N Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Na stanie: 428827 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT02PWR Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Na stanie: 747688 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT02DBR Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SSOP Na stanie: 695876 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT02DR Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: 755664 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT02PW Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Na stanie: 547534 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT02D Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: 435230 pcs</p> <p>RFQ</p>