


N/A

CD4002BPWRG4

Part Number:	CD4002BPWRG4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC GATE NOR 2CH 4-INP 14TSSOP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

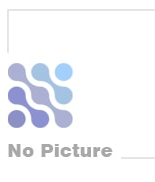
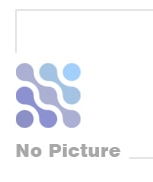



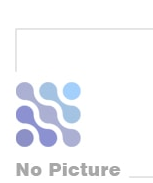


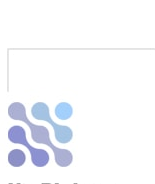


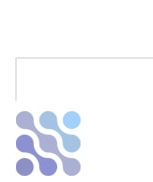
Specyfikacje CD4002BPWRG4

PART NUMBER	CD4002BPWRG4
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC GATE NOR 2CH 4-INP 14TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 18 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-TSSOP
SERIA	4000B
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
LICZBA WEJŚĆ	4
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	90ns @ 15V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
LOGIC TYPE	NOR Gate
POZIOM LOGIC - NISKA	1.5 V ~ 4 V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	3.5 V ~ 11 V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	NOR Gate IC 2 Channel 14-TSSOP
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	1µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	3.4mA, 3.4mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	4002

Powiązane tagi

CD4002BPWRG4	Dystrybutor CD4002BPWRG4	Dostawca CD4002BPWRG4
Cena CD4002BPWRG4	Zdjęcia CD4002BPWRG4	Obraz CD4002BPWRG4
Arkusze danych CD4002BPWRG4 PDF	CD4002BPWRG4 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CD4002BPWRG4
Zdjęcie CD4002BPWRG4	Kup CD4002BPWRG4	Kup CD4002BPWRG4
CD4002BPWRG4	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>CD4002BNSR Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 2CH 4-INP 14SOP Na stanie: 311058 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4002BPWR Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 2CH 4-INP 14TSSOP Na stanie: 328423 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4002BNSRG4 Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 2CH 4-INP 14SOP Na stanie: 403916 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4007CN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC INVERTER COMP PR DUAL 14-DIP Na stanie: 5486 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4006BCN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: (N) 18 STAGE SHIFT REGISTER Na stanie: 5809 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4007UBE Producent: N/A Opis: IC DUAL COMPL PAIR W/INV 14-DIP Na stanie: 279445 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4007UBM Producent: N/A Opis: IC DUAL COMPL PAIR W/INV 14-SOIC Na stanie: 293739 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4002BPW Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 2CH 4-INP 14TSSOP Na stanie: 320678 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4002BMT Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 2CH 4-INP 14SOIC Na stanie: 4462 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4007CM Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC INVERTER COMP PR DUAL 14SOIC Na stanie: 4102 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4007UBEG4 Producent: N/A Opis: IC DUAL COMPL PAIR W/INV 14-DIP Na stanie: 374972 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4002BNSRE4 Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 2CH 4-INP 14SOP Na stanie: 394258 pcs</p> <p>RFQ</p>