


nexperia

Nexperia

74HCT1G04GW-Q100H

Part Number:	74HCT1G04GW-Q100H
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP
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 74HCT1G04GW-Q100H

PART NUMBER	74HCT1G04GW-Q100H
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	5-TSSOP
SERIA	74HCT
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
INNE NAZWY	935299998125
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA WEJŚĆ	1
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	10ns @ 4.5V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
LOGIC TYPE	Inverter
POZIOM LOGIC - NISKA	0.8V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	2V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Inverter IC 1 Channel 5-TSSOP
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	20µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	2mA, 2mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HCT1G04

Powiązane tagi

Nexperia 74HCT1G04GW-Q100H	Dystrybutor 74HCT1G04GW-Q100H	Dostawca 74HCT1G04GW-Q100H
Cena 74HCT1G04GW-Q100H	Zdjęcia 74HCT1G04GW-Q100H	Obraz 74HCT1G04GW-Q100H
Arkusz danych 74HCT1G04GW-Q100H PDF	74HCT1G04GW-Q100H Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74HCT1G04GW-Q100H
Zdjęcie 74HCT1G04GW-Q100H	Kup 74HCT1G04GW-Q100H	Kup Nexperia 74HCT1G04GW-Q100H
Nexperia 74HCT1G04GW-Q100H	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia 74HCT1G04GW-Q100H	Nexperia USA Inc. 74HCT1G04GW-Q100H	

Produkty powiązane

 <p>74HCT1G08GW,165 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT1G04GW,165 Producent: Nexperia Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT1G02GW,165 Producent: Nexperia Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT1G02GW-Q100,1 Producent: Nexperia Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT1G08GV,125 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT1G04GW,125 Producent: Nexperia Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT1G125GV,125 Producent: Nexperia Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT1G04GV-Q100H Producent: Nexperia Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT1G08GW,125 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT1G08GW-Q100,1 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSSOP Na stanie: 56 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT1G04GV,125 Producent: Nexperia Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT1G08GV-Q100,1 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>