











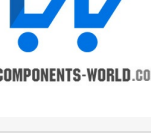





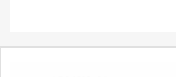



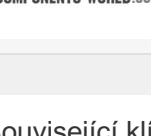
74AHCT1G32DCKRG4

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 74AHCT1G32DCKRG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: 74AHCT1G32DCKRG4</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC70-5</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AHCT1G32DCKRG4	Výrobce	N/A
Popis	IC GATE OR 1CH 2-INP SC70-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	670064 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	SC-70-5	Série	74AHCT
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Typ logiky	OR Gate
Logic Level - Low	0.8V	Logic Level - Vysoká	2V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	OR Gate IC 1 Channel SC-70-5	Proud - Klidový (Max)	1µA
Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA	Číslo základní části	74AHCT1G32

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 670064 kusy 74AHCT1G32DCKRG4 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 74AHCT1G32DBVRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT23-5		
	Část#: 74AHCT1G66GV-Q100H	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC SWITCH SPST 5TSOP		
	Část#: 74AHCT1G17GWH	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP		
	Část#: 74AHCT1G14W5-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT25		
	Část#: 74AHCT1G14GW,165	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSSOP		
	Část#: 74AHCT1G32GW-Q100,	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP		
	Část#: 74AHCT1G32GW,165	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP		
	Část#: 74AHCT1G32DCKTG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC70-5		
	Část#: 74AHCT1G32SE-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT353		
	Část#: 74AHCT1G32DBVRE4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT23-5		
	Část#: 74AHCT1G17GW-Q100H	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP		
	Část#: 74AHCT1G32GV-Q100,	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP		
	Část#: 74AHCT1G66GV,125	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC SWITCH SPST 5TSOP		
	Část#: 74AHCT1G17GVH	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSSOP		
	Část#: 74AHCT1G14GW-Q100,	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSSOP		
	Část#: 74AHCT1G32W5-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT25		
	Část#: 74AHCT1G32GV,125	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP		
	Část#: 74AHCT1G14SE-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT353		
	Část#: 74AHCT1G32GW,125	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP		
	Část#: 74AHCT1G32DCKRE4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC70-5		

Související klíčová slova pro 74AHCT1G32DCKRG4

74AHCT1G32DCKRG4.	74AHCT1G32DCKRG4 distributor	74AHCT1G32DCKRG4 dodavatel	74AHCT1G32DCKRG4 Cena
74AHCT1G32DCKRG4 Stáhnout datasheet.	74AHCT1G32DCKRG4 Datasheet.	74AHCT1G32DCKRG4 Stock.	koupit 74AHCT1G32DCKRG4.