








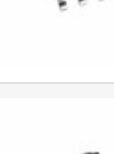












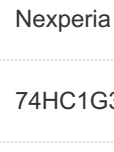


74HC1G32GW,165

		Part Number: 74HC1G32GW,165 Výrobce: Nexperia Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP Datový list:  74HC(T)1G32	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74HC1G32GW,165 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74HC1G32GW,165	Výrobce	Nexperia
Popis	IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5182 pcs	Datový list	74HC(T)1G32
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	5-TSSOP	Série	74HC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ostatní jména	74HC1G32GW-R 74HC1G32GW-R-ND 935245750165	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	2	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	23ns @ 6V, 50pF	Typ logiky	OR Gate
Logic Level - Low	0.5 V ~ 1.8 V	Logic Level - Vysoká	1.5 V ~ 4.2 V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	OR Gate IC 1 Channel 5-TSSOP	Proud - Klidový (Max)	20µA
Aktuální - Výstup High, Low	2.6mA, 2.6mA	Číslo základní části	74HC1G32

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 5182 kusy Nexperia 74HC1G32GW,165 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#: 74HC1G66GV-Q100H Popis: IC ANLG SWITCH SPST 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G14GW-Q100H Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G66GW,125 Popis: IC SWITCH SPST 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G32GV-Q100H Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G86GV-Q100H Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G14GV-Q100H Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G86GW,165 Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G126GW,165 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G66GV,125 Popis: IC SWITCH SPST 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G14GV,125 Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G32GW-Q100H Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G86GW,125 Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G66GW,165 Popis: IC SWITCH SPST 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G14GW,165 Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G126GW,125 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G32GV,125 Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G66GW-Q100H Popis: IC ANLG SWITCH SPST 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G14GW,125 Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G32GW,125 Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC1G86GV,125 Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74HC1G32GW,165			
Nexperia 74HC1G32GW,165.	74HC1G32GW,165 distributor	74HC1G32GW,165 dodavatel	74HC1G32GW,165 Cena
74HC1G32GW,165 Stáhnout datasheet.	74HC1G32GW,165 Datasheet.	74HC1G32GW,165 Stock.	koupit 74HC1G32GW,165.
Nexperia 74HC1G32GW,165.	Nexperia USA Inc. 74HC1G32GW,165.		