

CD74HC109MG4

	Part Number: CD74HC109MG4	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	
		<input type="button" value="Request For Quotation"/>
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit CD74HC109MG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CD74HC109MG4	Výrobce	N/A
Popis	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	172114 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Typ	JK Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74HC	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Differential
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Počet elementů	2
Počet bitů na Element	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	30ns @ 6V, 50pF
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstupní kapacita	10pF	Funkce	Set(Preset) and Reset
Aktuální - Quiescent (Iq)	4µA	Aktuální - Výstup High, Low	5.2mA, 5.2mA
Frekvence hodin	60MHz	Číslo základní části	74HC109

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 172114 kusy CD74HC109MG4 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#: CD74HC109E	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP		
	Část#: CD74HC10M96	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC		
	Část#: CD74HC10M	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC		
	Část#: CD74HC107MG4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC		
	Část#: CD74HC10M96E4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC		
	Část#: CD74HC109EG4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP		
	Část#: CD74HC10MT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC		
	Část#: CD74HC10E	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP		
	Část#: CD74HC112MT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC		
	Část#: CD74HC109M96	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC		
	Část#: CD74HC112M96	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC		
	Část#: CD74HC109M	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC		
	Část#: CD74HC112E	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP		
	Část#: CD74HC109M96E4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC		
	Část#: CD74HC10MG4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC		
	Část#: CD74HC109MT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC		
	Část#: CD74HC107M96G4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC		
	Část#: CD74HC109ME4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC		
	Část#: CD74HC107MTE4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC		
	Část#: CD74HC107MT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC		

 Související klíčová slova pro **CD74HC109MG4**

CD74HC109MG4.	CD74HC109MG4 distributor	CD74HC109MG4 dodavatel	CD74HC109MG4 Cena
CD74HC109MG4 Stáhnout datasheet.	CD74HC109MG4 Datasheet.	CD74HC109MG4 Stock.	koupit CD74HC109MG4.