























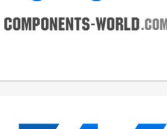
CD4094BCN

	<p>ON Semiconductor® </p> <p>Part Number: CD4094BCN</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: IC REGISTER/LATCH 8BIT 3ST 16DIP</p> <p>Datový list:  CD4094BC</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CD4094BCN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CD4094BCN	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC REGISTER/LATCH 8BIT 3ST 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5250 pcs	Datový list	CD4094BC
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	16-DIP	Série	4000B
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Tri-State	Ostatní jména	4094
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	8	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	Shift Register
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Serial to Parallel
Číslo základní části	4094		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5250 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor CD4094BCN 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#: CD4093BPWR Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4093BNSRG4 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4093BPWG4 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4093BMT Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4094BEG4 Popis: IC SHIFT/STORE BUS REGSTR 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4094BE Popis: IC BUS REGISTER 8STAGE 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4097BM Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4093BPW Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4094BNSR Popis: IC SHIFT/STORE BUS REGSTR 16SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4094BPWG4 Popis: IC SHFT/STORE BUS REG 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4093BQM96Q1 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4093BPWRG4 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4094BPWRG4 Popis: IC SHFT/STORE BUS REG 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4093BNSR Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4094BPW Popis: IC SHFT/STORE BUS REGSTR 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4097BM96 Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4093BQM96G4Q1 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4094BPWR Popis: IC BUS REGISTER 8STAGE 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4093BMG4 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4097BE Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24DIP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro CD4094BCN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CD4094BCN distributor	CD4094BCN dodavatel	CD4094BCN Cena
CD4094BCN.	CD4094BCN Stáhnout datasheet.	CD4094BCN Datasheet.	CD4094BCN Stock.
koupit CD4094BCN.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor CD4094BCN.	Aptina / ON Semiconductor CD4094BCN.
	CD4094BCN.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		CD4094BCN.	CD4094BCN.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
CD4094BCN.			