
























CD4015BCN

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CD4015BCN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: CD4015BCN</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: IC REGISTER STATIC DL 4BIT 16DIP</p> <p>Datový list:  CD4015BC</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	CD4015BCN	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC REGISTER STATIC DL 4BIT 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5599 pcs	Datový list	CD4015BC
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	Complementary	Ostatní jména	4015 4015B CD4015 CD4015CN
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Počet elementů	2
Počet bitů na Element	4	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	4015		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5599 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor CD4015BCN 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#: CD4014BNSRE4 Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4015BME4 Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4015BMT Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4014BNSRG4 Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4014BMG4 Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4015BM96 Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4015BPW Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4014BM96 Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4014BEG4 Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4015BNSRG4 Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4014BNSR Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4014BMT Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4014BM Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4015BEG4 Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4015BNSRE4 Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4014BPWR Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4015BNSR Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4015BM Popis: IC DUAL 4STAGE SHIFT REG 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4014BPW Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4015BE Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro CD4015BCN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CD4015BCN distributor	CD4015BCN dodavatel	CD4015BCN Cena
CD4015BCN.	CD4015BCN Stáhnout datasheet.	CD4015BCN Datasheet.	CD4015BCN Stock.
koupit CD4015BCN.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor CD4015BCN.	Aptina / ON Semiconductor CD4015BCN.
	CD4015BCN.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		CD4015BCN.	CD4015BCN.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
CD4015BCN.			