
























HCF4021BM1

 <small>life.augmented</small>	 <small>life.augmented</small>	Part Number: HCF4021BM1 Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC SHFT REG 8STAGE STATIC 16SOIC Datový list:  HCF4021B	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 HCF4021BM1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HCF4021BM1	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC SHFT REG 8STAGE STATIC 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	124384 pcs	Datový list	HCF4021B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 20 V
Dodavatel zařízení Package	16-SO	Série	4000B
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Push-Pull	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Počet elementů	1	Počet bitů na Element	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ logiky	Shift Register	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Parallel or Serial to Serial	Číslo základní části	4021

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 124384 kusy STMicroelectronics HCF4021BM1 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#: HCF4016BEY Popis: IC BILATERAL SWITCH QUAD 14-DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4024BEY Popis: IC COUNTER/DIVIDER 7ST 14-DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4025BEY Popis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4018BEY Popis: IC COUNTER DIV-BY-N 16-DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4021YM013TR Popis: IC SHIFT REGISTER 8STAGE 16SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4027M013TR Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4017BEY Popis: IC DECADE COUNTR W/DECODE 16 DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4021M013TR Popis: IC SHIFT REGISTER 8STAGE 16-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4016M013TR Popis: IC BILATERAL SWITCH QUAD 14-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4020M013TR Popis: IC COUNTR/DIVIDER 14STAGE 16SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF40193BEY Popis: IC COUNTER PRESET UP/DOWN 16-DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4024M013TR Popis: IC COUNTER/DIVIDER 7ST 14-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4021BEY Popis: IC SHIFT REGISTER 8STAGE 16-DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4019BEY Popis: IC 2INPUT AND/OR QUAD 14DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4022BEY Popis: IC COUNTER OCTAL 8OUTPUT 16-DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4020BEY Popis: IC COUNT/DIVIDER 14STAGE 16-DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4017M013TR Popis: IC DECADE COUNTR W/DECODE 16SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4028BEY Popis: IC DECODER BCD TO DECIMAL 16-DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4027BEY Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HCF4025M013TR Popis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro HCF4021BM1			
STMicroelectronics HCF4021BM1.	HCF4021BM1 distributor	HCF4021BM1 dodavatel	HCF4021BM1 Cena
HCF4021BM1 Stáhnout datasheet.	HCF4021BM1 Datasheet.	HCF4021BM1 Stock.	koupit HCF4021BM1.
STMicroelectronics HCF4021BM1.			