

CD74AC273M96



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CD74AC273M96 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CD74AC273M96](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Datový list:






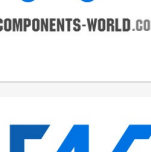

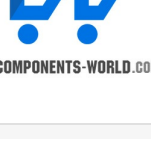
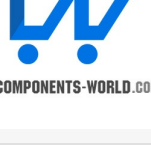







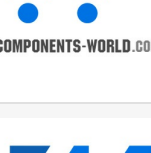
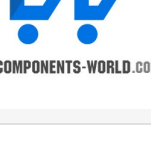
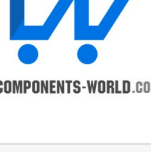

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CD74AC273M96	Výrobce	N/A
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	186635 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.5 V ~ 5.5 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74AC	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Non-Inverted
Ostatní jména	296-14481-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)
Počet elementů	1	Počet bitů na Element	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	13.5ns @ 5V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	10pF
Funkce	Master Reset	Aktuální - Quiescent (Iq)	8µA
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Frekvence hodin	100MHz
Číslo základní části	74AC273		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 186635 kusy CD74AC273M96 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#: CD74AC280M96G4 Popis: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC257MG4 Popis: IC QUAD 2IN MUX NONINV 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC280M Popis: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC273M96G4 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC257E Popis: IC QUAD 2IN MUX NONINV 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC283E Popis: IC 4BIT BINARY FILL ADDER 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC273EG4 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC280MG4 Popis: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC253M96 Popis: IC DUAL 4INPUT MUX 3ST 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC257M Popis: IC QUAD 2-IN MUX 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC251MG4 Popis: IC 8INPUT MUX 3-ST 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC280E Popis: IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC283M Popis: IC 4BIT BINARY FILL ADDER 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC280M96 Popis: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC283EG4 Popis: IC 4BIT BINARY FILL ADDER 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC257M96 Popis: IC QUAD 2IN MUX NONINV 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC273M96E4 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC273M Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC273E Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74AC253M Popis: IC DUAL 4-IN MUX 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **CD74AC273M96**

CD74AC273M96.	CD74AC273M96 distributor	CD74AC273M96 dodavatel	CD74AC273M96 Cena
CD74AC273M96 Stáhnout datasheet.	CD74AC273M96 Datasheet.	CD74AC273M96 Stock.	koupit CD74AC273M96.