

PI74STX1G79CX



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PI74STX1G79CX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PI74STX1G79CX](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5

Datový list: [PI74STX1G79](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PI74STX1G79CX	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5182 pcs	Datový list	PI74STX1G79
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 5.5 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74STX	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Typ výstupu	Non-Inverted
Ostatní jména	PI74STX1G79CXCT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	1	Počet bitů na Element	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	3.2ns @ 5V, 50pF	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Vstupní kapacita	3pF	Funkce	Standard
Aktuální - Quiescent (Iq)	2µA	Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 32mA
Frekvence hodin	150MHz	Číslo základní části	74STX1G79

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 5182 kusy Diodes Incorporated PI74STX1G79CX 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#: PI74STX1G125CX Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1GU04TEX Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1GU04CEX Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1G08CEX Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1G86CX Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1G04CX Popis: IC SINGLE INVERTER SC70-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1G126TEX Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74VCX16244AE Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1G08TEX Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1G126CX Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX2G4245UEX Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74VCX16244A Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1G126CEX Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX2G4245ZEEX Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 12TDFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1G14CX Popis: IC INVERTER GATE SINGLE SC70-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1G32CX Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC70-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX4G4245ZJEX Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TDFM	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74VCX16240AE Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74VCX16241AE Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74STX1G08CX Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SC-70-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro PI74STX1G79CX

Diodes Incorporated PI74STX1G79CX.	PI74STX1G79CX distributor	PI74STX1G79CX dodavatel	PI74STX1G79CX Cena
PI74STX1G79CX Stáhnout datasheet.	PI74STX1G79CX Datasheet.	PI74STX1G79CX Stock.	koupit PI74STX1G79CX.
Diodes Incorporated PI74STX1G79CX.	Diodes Inc PI74STX1G79CX.	Pericom Semiconductor PI74STX1G79CX.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI74STX1G79CX.