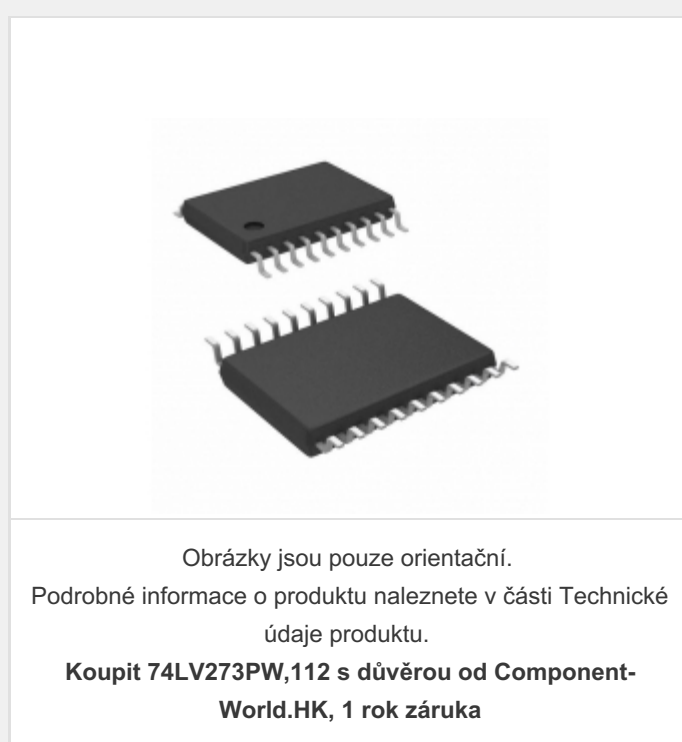


74LV273PW,112



Part Number: [74LV273PW,112](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Datový list: [74LV273](#)

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	74LV273PW,112	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5242 pcs	Datový list	74LV273
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1 V ~ 5.5 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74LV	Obal	Tube
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Non-Inverted
Ostatní jména	74LV273PW 74LV273PW-ND 935174720112	Provozní teplota	-40°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	19ns @ 5V, 50pF	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstupní kapacita	3.5pF	Funkce	Master Reset
Aktuální - Quiescent (Iq)	160µA	Aktuální - Výstup High, Low	12mA, 12mA
Frekvence hodin	100MHz	Číslo základní části	74LV273

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5242 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74LV273PW,112 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#: 74LV259DB,112 Popis: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV32BQ,115 Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DHVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV259PW,112 Popis: IC 8BIT ADDRESSABL LATCH 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV27D,112 Popis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV259PW,118 Popis: IC 8BIT ADDRESSABL LATCH 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV273N,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV32AS14-13 Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LV32DB,112 Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV32D,112 Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV32D,118 Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV273DB,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV273D,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV273D,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV259DB,118 Popis: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV27D,118 Popis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV259N,112 Popis: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV32AT14-13 Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LV273PW,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV2GT04AUSE-E Popis: IC INVERTER 3CH 3-INP 8SSOP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: 74LV273DB,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LV273PW,112

NXP Semiconductors / Freescale 74LV273PW,112.	74LV273PW,112 distributor	74LV273PW,112 dodavatel	74LV273PW,112 Cena
74LV273PW,112 Stáhnout datasheet.	74LV273PW,112 Datasheet.	74LV273PW,112 Stock.	koupit 74LV273PW,112.
NXP Semiconductors / Freescale 74LV273PW,112.	NXP Semiconductors 74LV273PW,112.	Freescale 74LV273PW,112.	Freescale Semiconductor - NXP 74LV273PW,112.
NXP USA Inc. 74LV273PW,112.			