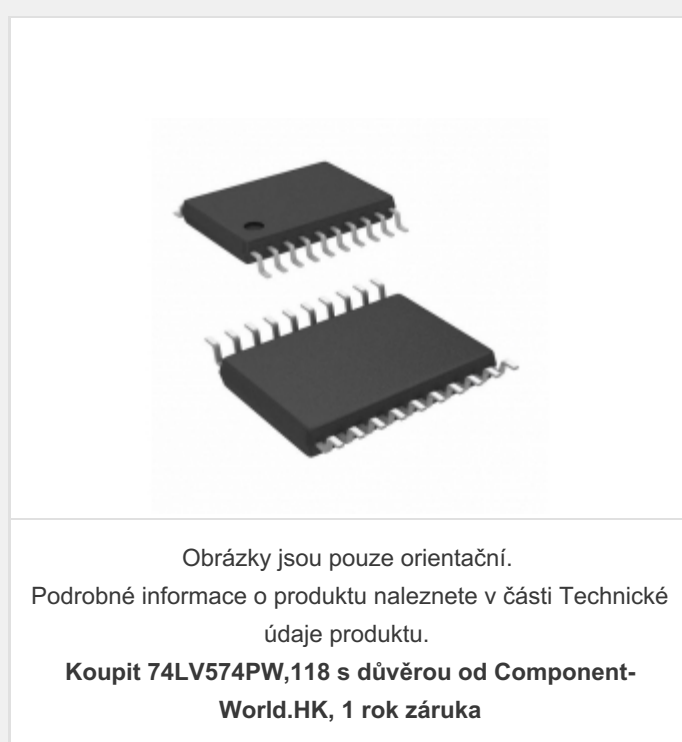


74LV574PW,118



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74LV574PW,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [74LV574PW,118](#)

Výrobce [Nexperia](#)

Popis IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP

Datový list: [74LV574](#)

[74LV574](#)

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	74LV574PW,118	Výrobce	Nexperia
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	100462 pcs	Datový list	74LV574 74LV574
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1 V ~ 5.5 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74LV	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	568-7662-1	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	17ns @ 5V, 50pF	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstupní kapacita	3.5pF	Funkce	Standard
Aktuální - Quiescent (Iq)	20µA	Aktuální - Výstup High, Low	16mA, 16mA
Frekvence hodin	70MHz	Číslo základní části	74LV574

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 100462 kusy Nexperia 74LV574PW,118 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#: 74LV595PW,118 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV595DB,118 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV595DB,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV74D,112 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV573PW,118 Popis: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV574DB,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV573N,112 Popis: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV574PW,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV595D,112 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV574D,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV595D,118 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV574DB,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV595N,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV595PW,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV574N,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV573PW,112 Popis: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV574D,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV595PW/AUJ Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV595D/AUJ Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV573DB,118 Popis: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LV574PW,118

Nexperia 74LV574PW,118.	74LV574PW,118 distributor	74LV574PW,118 dodavatel	74LV574PW,118 Cena
74LV574PW,118 Stáhnout datasheet.	74LV574PW,118 Datasheet.	74LV574PW,118 Stock.	koupit 74LV574PW,118.
Nexperia 74LV574PW,118.	Nexperia USA Inc. 74LV574PW,118.		