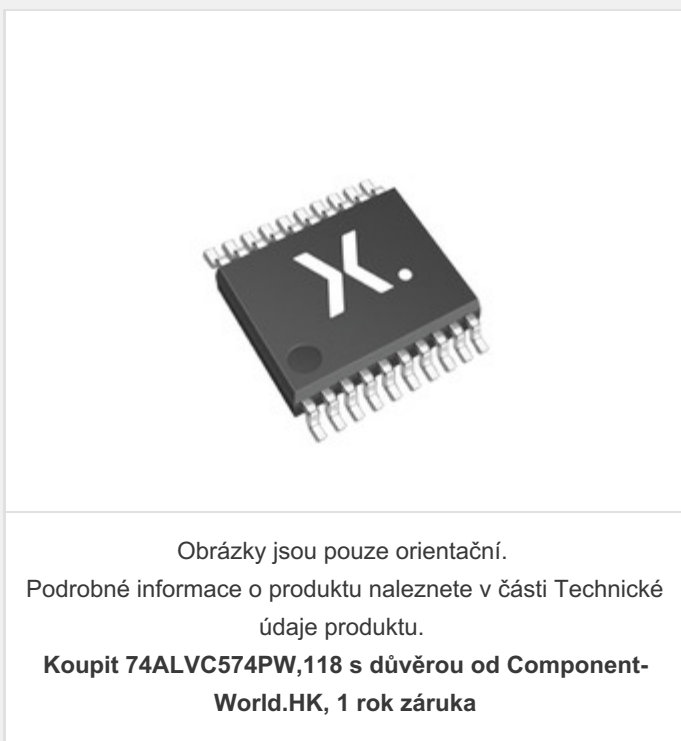


74ALVC574PW,118



nexperia

Part Number: [74ALVC574PW,118](#)
Výrobce: [Nexperia](#)
Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Datový list: [74ALVC574](#)

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	74ALVC574PW,118	Výrobce	Nexperia
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	279677 pcs	Datový list	74ALVC574
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74ALVC	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	1727-6566-2 568-8839-2 568-8839-2-ND 74ALVC574PW,118-ND 74ALVC574PW-T 74ALVC574PW-T-ND 935269739118	Provozní teplota	-40°C ~ 85°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	3.6ns @ 3.3V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	3.5pF
Funkce	Standard	Aktuální - Quiescent (Iq)	10µA
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Frekvence hodin	300MHz
Číslo základní části	74ALVC574		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 279677 kusy Nexperia 74ALVC574PW,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#: 74ALVC574BQ,115 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC74PW,112 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC574D,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC574D,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC573PW,118 Popis: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC541PW-Q100J Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC86MTCX Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC86MTC Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC574PW,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC86MX Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC573PW,112 Popis: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC573D,118 Popis: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCF162834LRG4 Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVC74BQ,115 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC74D,112 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC573D,112 Popis: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC74PW,118 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC74D,118 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC86M Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC573BQ,115 Popis: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro **74ALVC574PW,118**

Nexperia 74ALVC574PW,118.	74ALVC574PW,118 distributor	74ALVC574PW,118 dodavatel	74ALVC574PW,118 Cena
74ALVC574PW,118 Stáhnout datasheet.	74ALVC574PW,118 Datasheet.	74ALVC574PW,118 Stock.	koupit 74ALVC574PW,118.
Nexperia 74ALVC574PW,118.	Nexperia USA Inc. 74ALVC574PW,118.		