

74ALVCH16821DGGY



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74ALVCH16821DGGY s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [74ALVCH16821DGGY](#)

Výrobce: [Nexperia](#)

Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP

Datový list: [74ALVCH16821](#)

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	74ALVCH16821DGGY	Výrobce	Nexperia
Popis	IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	83460 pcs	Datový list	74ALVCH16821
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74ALVCH	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	935259010518	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	2	Počet bitů na Element	10
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	4.5ns @ 3.3V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	5pF
Funkce	Standard	Aktuální - Quiescent (Iq)	40µA
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Frekvence hodin	350MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 83460 kusy Nexperia 74ALVCH16821DGGY 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#: 74ALVCH16821DL,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16821DGGG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16652DGGY Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16821DGG:11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DGGG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16721DGVRE4 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16652DGGG Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16821DL,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DGGY Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DL,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16721DGVRG4 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16825DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16825DGG:11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DGG:11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DL,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16652DGG:11 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16652DGG,11 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16821DGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16820DLG4 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVCH16821DGGY

Nexperia 74ALVCH16821DGGY.	74ALVCH16821DGGY distributor	74ALVCH16821DGGY dodavatel	74ALVCH16821DGGY Cena
74ALVCH16821DGGY Stáhnout datasheet.	74ALVCH16821DGGY Datasheet.	74ALVCH16821DGGY Stock.	koupit 74ALVCH16821DGGY.
Nexperia 74ALVCH16821DGGY.	Nexperia USA Inc. 74ALVCH16821DGGY.		