

74ALVCH16374DGG,51



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 74ALVCH16374DGG,51 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [74ALVCH16374DGG,51](#)

Výrobce [Nexperia](#)

Popis IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP

Datový list: [74ALVCH16374](#)

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	74ALVCH16374DGG,51	Výrobce	Nexperia
Popis	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4898 pcs	Datový list	74ALVCH16374
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.2 V ~ 3.6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74ALVCH	Obal	Tube
Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	74ALVCH16374DG 74ALVCH16374DG-ND 935205130512	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	2	Počet bitů na Element	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	3.4ns @ 3.3V, 50pF	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	Číslo základní části	74ALVCH16374

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 4898 kusy Nexperia 74ALVCH16374DGG,51 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#: 74ALVCH16373DL,112 Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16373T Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16373ZRDR Popis: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 54-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16374T Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16374DLG4 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16374DL,118 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16373TX Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16373DTR Popis: IC LATCH TRANSPRINT 16BIT 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16373ZQLR Popis: IC 16BIT D-TYPE LATCH 56BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16374DGGRE4 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16374DGG,51 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16374DTR Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16373TTR Popis: IC TXRX 16BIT LV 3ST 48-TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16373DLRG4 Popis: IC 16BIT D-TYPE LATCH 48-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16374DL,112 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16373DL,118 Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16374DGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16374DGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16374GRDR Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16373GRDR Popis: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 54-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVCH16374DGG,51

Nexperia 74ALVCH16374DGG,51.	74ALVCH16374DGG,51 distributor	74ALVCH16374DGG,51 dodavatel	74ALVCH16374DGG,51 Cena
74ALVCH16374DGG,51 Stáhnout datasheet.	74ALVCH16374DGG,51 Datasheet.	74ALVCH16374DGG,51 Stock.	koupit 74ALVCH16374DGG,51.
Nexperia 74ALVCH16374DGG,51.	Nexperia USA Inc. 74ALVCH16374DGG,51.		