

74ALVT162821DGGY



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74ALVT162821DGGY s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [74ALVT162821DGGY](#)

Výrobce: [Nexperia](#)

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

Datový list: [74ALVT162821](#)

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	74ALVT162821DGGY	Výrobce	Nexperia
Popis	IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28466 pcs	Datový list	74ALVT162821
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	74ALVT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	935255460518	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	5ns @ 3.3V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	3pF
Funkce	Standard	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 12mA; 12mA, 12mA
Frekvence hodin	150MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 28466 kusů Nexperia 74ALVT162821DGGY 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#: 74ALVT16260DL,518 Popis: IC 12-24BIT MUX D LATCH 56SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16245DL,118 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DL,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DL,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16245DL,112 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16260DGG,112 Popis: IC 12-24BIT MUX D LATCH 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGG:11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGGY Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16245DGG,518 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGGG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16260DL,512 Popis: IC 12-24BIT MUX D LATCH 56-SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DL,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DGG:11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGG:11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DGGG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DL,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16260DGG,118 Popis: IC 12-24BIT MUX D LATCH 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVT162821DGGY

Nexperia 74ALVT162821DGGY.	74ALVT162821DGGY distributor	74ALVT162821DGGY dodavatel	74ALVT162821DGGY Cena
74ALVT162821DGGY Stáhnout datasheet.	74ALVT162821DGGY Datasheet.	74ALVT162821DGGY Stock.	koupit 74ALVT162821DGGY.
Nexperia 74ALVT162821DGGY.	Nexperia USA Inc. 74ALVT162821DGGY.		