

74ALVT162823DGG:11



Part Number: 74ALVT162823DGG:11
Výrobce: NXP Semiconductors / Freescale
Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP
Datový list: [74ALVT162823](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74ALVT162823DGG:11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74ALVT162823DGG:11	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4059 pcs	Datový list	74ALVT162823
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	Tube
Paket / krabice	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	568-2536-5 935261658112	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	2	Počet bitů na Element	9
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	4.4ns @ 3.3V, 50pF	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstupní kapacita	3pF	Funkce	Master Reset
Aktuální - Quiescent (Iq)	70µA	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 12mA; 12mA, 12mA
Číslo základní části	74ALVT162823		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4059 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT162823DGG:11 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#: 74ALVT162823DL,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DL,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DGGY Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGGs Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGGY Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGG:11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16260DGG,118 Popis: IC 12-24BIT MUX D LATCH 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGGs Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGGY Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DL,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DGGs Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DL,512 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DL,518 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DL,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DGG:11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16260DL,518 Popis: IC 12-24BIT MUX D LATCH 56SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16260DL,512 Popis: IC 12-24BIT MUX D LATCH 56-SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVT162823DGG:11

NXP Semiconductors / Freescale	74ALVT162823DGG:11 distributor	74ALVT162823DGG:11 dodavatel	74ALVT162823DGG:11 Cena
74ALVT162823DGG:11.	74ALVT162823DGG:11 Stáhnout datasheet.	74ALVT162823DGG:11 Datasheet.	74ALVT162823DGG:11 Stock.
koupit 74ALVT162823DGG:11.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors 74ALVT162823DGG:11.	Freescale 74ALVT162823DGG:11.
	74ALVT162823DGG:11.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. 74ALVT162823DGG:11.
		74ALVT162823DGG:11.	