

74ALVT162827DGGS



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74ALVT162827DGGS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [74ALVT162827DGGS](#)

Výrobce [Nexperia](#)

Popis IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

Datový list: [74ALVT162827](#)

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	74ALVT162827DGGS	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33504 pcs	Datový list	74ALVT162827
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	56-TSSOP	Série	74ALVT
Obal	Tube	Paket / krabice	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	1727-2449 568-12748 568-12748-ND 935210070512
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)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 2 Element 10 Bit per Element 3-State Output 56-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	12mA, 12mA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 33504 kusy Nexperia 74ALVT162827DGGS 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#: 74ALVT162823DGGS Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16373DL,118 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DL,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGGY Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16374DGG,112 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16373DGG,512 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16373DL,112 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGG:11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGG:11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16373DGG,112 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16373DGG,118 Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16373DGG,518 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162821DL,512 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#: 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#: 74ALVT162827DL,518 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DL,512 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVT162827DGGS

Nexperia 74ALVT162827DGGS.	74ALVT162827DGGS distributor	74ALVT162827DGGS dodavatel	74ALVT162827DGGS Cena
74ALVT162827DGGS Stáhnout datasheet.	74ALVT162827DGGS Datasheet.	74ALVT162827DGGS Stock.	koupit 74ALVT162827DGGS.
Nexperia 74ALVT162827DGGS.	Nexperia USA Inc. 74ALVT162827DGGS.		