

74ALVT162827DL,512



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74ALVT162827DL,512 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [74ALVT162827DL,512](#)
Výrobce: [Nexperia](#)
Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP
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	74ALVT162827DL,512	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17183 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-SSOP	Série	74ALVT
Obal	Tube	Paket / krabice	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	74ALVT162827DL 74ALVT162827DL-ND 935210060512
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)	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-SSOP	Aktuální - Výstup High, Low	12mA, 12mA
Číslo základní části	74ALVT162827		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 17183 kusy Nexperia 74ALVT162827DL,512 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#: 74ALVT16373DL,112 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGG:11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16373DGG,118 Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGGG 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#: 74ALVT162823DGG:11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16373DGG,518 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DL,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16373DGG,512 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGGG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DL,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16373DL,118 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGGY Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16373DGG,112 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16374DGG,112 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162823DGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DL,518 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT162827DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16374DGG,118 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16374DGG,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVT162827DL,512

Nexperia 74ALVT162827DL,512.	74ALVT162827DL,512 distributor	74ALVT162827DL,512 dodavatel	74ALVT162827DL,512 Cena
74ALVT162827DL,512 Stáhnout datasheet.	74ALVT162827DL,512 Datasheet.	74ALVT162827DL,512 Stock.	koupit 74ALVT162827DL,512.
Nexperia 74ALVT162827DL,512.	Nexperia USA Inc. 74ALVT162827DL,512.		