

74ALVT162245DL,118



Part Number: [74ALVT162245DL,118](#)
Výrobce: [Nexperia](#)
Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP
Datový list: [74ALVT162245](#)

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	74ALVT162245DL,118	Výrobce	Nexperia
Popis	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	50367 pcs	Datový list	74ALVT162245
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-SSOP	Série	74ALVT
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	74ALVT162245DL-T 74ALVT162245DL-T-ND 935217880118
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)	Typ logiky	Transceiver, Non-Inverting
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	-
Detailní popis	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 48-SSOP	Aktuální - Výstup High, Low	12mA, 12mA
Číslo základní části	74ALVT162245		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 50367 kusy Nexperia 74ALVT162245DL,118 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#: 74ALVT162245DGG,11 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16240DGG,512 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16240DGG,518 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16241DGG,118 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162244DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162245DL,112 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVT16241DGG,518 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16240DL,118 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162244DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16240DGG,118 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16241DGG,112 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162244DL,112 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16241DGG,512 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162244DGG,51 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162245DGG,51 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162244DGG,51 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162244DL,118 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16240DL,112 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT16240DGG,112 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVT162245DGG,11 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVT162245DL,118

Nexperia 74ALVT162245DL,118.	74ALVT162245DL,118 distributor	74ALVT162245DL,118 dodavatel	74ALVT162245DL,118 Cena
74ALVT162245DL,118 Stáhnout datasheet.	74ALVT162245DL,118 Datasheet.	74ALVT162245DL,118 Stock.	koupit 74ALVT162245DL,118.
Nexperia 74ALVT162245DL,118.	Nexperia USA Inc. 74ALVT162245DL,118.		