

74LVTH16245BDGG:51



Part Number: 74LVTH16245BDGG:51
Výrobce: NXP Semiconductors / Freescale
Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Datový list: [74LVT\(H\)16245B](#)

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	74LVTH16245BDGG:51	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4848 pcs	Datový list	74LVT(H)16245B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-TSSOP	Série	74LVTH
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	74LVTH16245BDGG-T 74LVTH16245BDGG-T-ND 935281753518
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	2
Počet bitů na Element	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	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-TSSOP	Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 64mA
Číslo základní části	74LVTH16245		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4848 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74LVTH16245BDGG:51 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#: 74LVTH16245BDL,118 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245ADLG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245BDL,112 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245BDGG:11 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245BBQ,518 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 60HUQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245MEAX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245ADGGRE4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVTH16373DGGRG4 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245BBX,518 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 60HXQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245MTD Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245MEA Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245ADGGRG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVTH16373DLRG4 Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245BDGG,51 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245ADLRG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245ADGVRG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVTH16373MEAX Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT 3ST 48SSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245BDGG,11 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVTH16373MEA Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT 3ST 48SSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVTH16245MTDX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVTH16245BDGG:51

NXP Semiconductors / Freescale	74LVTH16245BDGG:51 distributor	74LVTH16245BDGG:51 dodavatel	74LVTH16245BDGG:51 Cena
74LVTH16245BDGG:51.	74LVTH16245BDGG:51 Stáhnout datasheet.	74LVTH16245BDGG:51 Datasheet.	74LVTH16245BDGG:51 Stock.
koupit 74LVTH16245BDGG:51.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors 74LVTH16245BDGG:51.	Freescale 74LVTH16245BDGG:51.
	74LVTH16245BDGG:51.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. 74LVTH16245BDGG:51.
		74LVTH16245BDGG:51.	