

PI74LPT16245AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit PI74LPT16245AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PI74LPT16245AA](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

Datový list: [PI74LPT16245](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PI74LPT16245AA	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4166 pcs	Datový list	PI74LPT16245
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-TSSOP	Série	74LPT
Obal	Tube	Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ výstupu	3-State	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	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74LPT16245

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 4166 kusy Diodes Incorporated PI74LPT16245AA 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#: PI74LCX16374AE Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244AE Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244AAEX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16373AV Popis: IC 16-BIT TRANS LATCH 48 SSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16373AA Popis: IC 16-BIT TRANS LATCH 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244AV Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16245AAEX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244AA Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16245AEX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16245CAE Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244CAE Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16245AAE Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244AEX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LCX16245VEX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16374AA Popis: IC 16-BIT OCTAL REG 48 TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244CAEX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16245AV Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244AAE Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16245AE Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16245CAEX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro PI74LPT16245AA

Diodes Incorporated PI74LPT16245AA.	PI74LPT16245AA distributor	PI74LPT16245AA dodavatel	PI74LPT16245AA Cena
PI74LPT16245AA Stáhnout datasheet.	PI74LPT16245AA Datasheet.	PI74LPT16245AA Stock.	koupit PI74LPT16245AA.
Diodes Incorporated PI74LPT16245AA.	Diodes Inc PI74LPT16245AA.	Pericom Semiconductor PI74LPT16245AA.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI74LPT16245AA.