

PI74LPT16244AA



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

Koupit PI74LPT16244AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PI74LPT16244AA](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

Datový list: [PI74LPT16244](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PI74LPT16244AA	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4669 pcs	Datový list	PI74LPT16244
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	4	Počet bitů na Element	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74LPT16244

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 4669 kusy Diodes Incorporated PI74LPT16244AA 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#: PI74FCT828ATQ Popis: IC BUF NON-INVERT 5.25V 24QSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244AAEX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16245AA Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74FCT828ATS Popis: IC BUF NON-INVERT 5.25V 24SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244AAE Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74HSTL1212AE Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 64TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LCX16245AEX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LCX16244AEX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244AE 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#: PI74LCX16374AE Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LCX16245VEX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244CAEX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LCX16245AE Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LCX16244AE Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16245AAEX 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#: PI74LPT16244AV Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74HSTL1212AEX Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 64TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI74LPT16244CAE Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro PI74LPT16244AA

Diodes Incorporated PI74LPT16244AA.	PI74LPT16244AA distributor	PI74LPT16244AA dodavatel	PI74LPT16244AA Cena
PI74LPT16244AA Stáhnout datasheet.	PI74LPT16244AA Datasheet.	PI74LPT16244AA Stock.	koupit PI74LPT16244AA.
Diodes Incorporated PI74LPT16244AA.	Diodes Inc PI74LPT16244AA.	Pericom Semiconductor PI74LPT16244AA.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI74LPT16244AA.