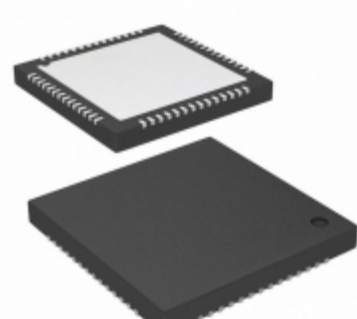


PI4IOE5V96248ZLEX



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PI4IOE5V96248ZLEX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PI4IOE5V96248ZLEX](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: INTERFACE IO EXPANDER TQFN7070-5
Datový list: [PI4IOE5V96248](#)

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	PI4IOE5V96248ZLEX	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	INTERFACE IO EXPANDER TQFN7070-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61613 pcs	Datový list	PI4IOE5V96248
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	56-TQFN (7x7)	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	56-WFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Open Drain	Ostatní jména	PI4IOE5V96248ZLEXDICT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet I / O	48
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
přerušení Výstup	Yes	Rozhraní	I ² C
Funkce	-	Detailní popis	I/O Expander 48 I ² C 1MHz 56-TQFN (7x7)
Proud - Výstupní zdroj / Sink	42mA, 480µA	Frekvence hodin	1MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 61613 kusy Diodes Incorporated PI4IOE5V96248ZLEX 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#: PI4IOE5V9554LE Popis: IC I/O EXPANDER 8-BIT 16TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4IOE5V9673ZDEX Popis: IC I/O EXPANDER 16B I2C 24TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4IOE5V96224ZLEX Popis: INTERFACE IO EXPANDER, TQFN3060-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4MSD5V9544ALEX Popis: IC MULTIPLEXER 4CH 20TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4MSD5V9543AWEX Popis: IC MULTIPLEXER 2X2:1 14SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4IOE5V9555ZDEX Popis: IC I/O EXPANDER 16B I2C 24TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4IOE5V9555LE Popis: IC I/O EXPANDER 16B I2C 24TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4IOE5V9555LEX Popis: IC I/O EXPANDER 16B I2C 24TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4MSD5V9542ALEX Popis: IC BUS MULTIPLEXER 2CH 14TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4IOE5V9554ALEX Popis: IC I/O EXPANDER 8-BIT 16TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4MSD5V9545ALE Popis: IC BUS SWITCH 4CH 20TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4MSD5V9545ALEX Popis: IC BUS SWITCH 4CH 20TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4IOE5V9557LEX Popis: IC I/O EXPANDER 8BIT I2C 16TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4MSD5V9540BZEEX Popis: IC MULTIPLEXER 2X2:1 8TDFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4MSD5V9543ALEX Popis: IC BUS SWITCH 2CH 14TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4IOE5V9554LEX Popis: IC I/O EXPANDER 8-BIT 16TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4MSD5V9543BLEX Popis: IC BUS SWITCH 2CH 14TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4IOE5V9557LE Popis: IC I/O EXPANDER 8BIT I2C 16TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4MSD5V9540BUJEX Popis: IC BUS MULTIPLEXER 2CH 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI4IOE5V9570UJEX Popis: IC I/O EXPANDER 4 BIT 8-MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro **PI4IOE5V96248ZLEX**

Diodes Incorporated PI4IOE5V96248ZLEX.	PI4IOE5V96248ZLEX distributor	PI4IOE5V96248ZLEX dodavatel	PI4IOE5V96248ZLEX Cena
PI4IOE5V96248ZLEX Stáhnout datasheet.	PI4IOE5V96248ZLEX Datasheet.	PI4IOE5V96248ZLEX Stock.	koupit PI4IOE5V96248ZLEX.
Diodes Incorporated PI4IOE5V96248ZLEX.	Diodes Inc PI4IOE5V96248ZLEX.	Pericom Semiconductor PI4IOE5V96248ZLEX.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI4IOE5V96248ZLEX.