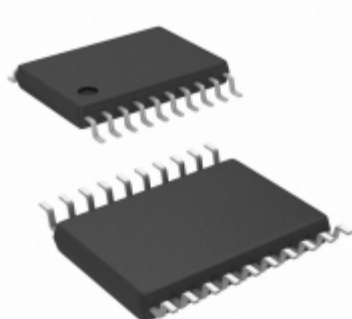


PI6C48535-01LE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PI6C48535-01LE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PI6C48535-01LE](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC CLK BUFFER MUX 2:4 20TSSOP
Datový list: [PI6C48535-01](#)

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	PI6C48535-01LE	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC CLK BUFFER MUX 2:4 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60298 pcs	Datový list	PI6C48535-01
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer	Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:4
Obal	Tube	Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Výstup	LVPECL	Ostatní jména	PI6C4853501LE
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	LVC MOS, LVPECL, LVTTTL
Frekvence - Max	500MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:4 500MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Číslo základní části	PI6C48535

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 60298 kusy Diodes Incorporated PI6C48535-01LE 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#: PI6C48535-11BLIEX Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 20-TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C48535-01BLIEX Popis: IC CLK BUFFER MUX 2:4	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C4511WE Popis: IC PLL CLOCK MULT 8-SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C48535-11LE Popis: IC CLK BUFFER 2:4 500MHZ 20TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C4512WE Popis: IC PLL CLOCK MULT 8-SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C48535-01LEX Popis: IC CLK BUFFER MUX 2:4 20TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C485352FAE Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 2:12 48TQFP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C48535-11CLIE Popis: IC CLOCK BUFFER 2:4 20TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C485311FAE Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 2:10 32TQFP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C48535-11CLIEX Popis: 4 OUTPUT LVPECL FANOUT BUFFER	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C48533-01LEX Popis: IC CLK BUFFER 2:4 800MHZ 20TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C485311WE Popis: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 8-SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C48533-01LE Popis: IC CLK BUFFER 2:4 800MHZ 20TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C485311WEX Popis: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 8-SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C48535-11BLIE Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 20-TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C48535-01BLIE Popis: IC CLK BUFFER MUX 2:4	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C485352FAEX Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 2:12 48TQFP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C48543LEX Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 8TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C485311FAEX Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 2:10 32TQFP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C48543LE Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 8TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro **PI6C48535-01LE**

Diodes Incorporated PI6C48535-01LE.	PI6C48535-01LE distributor	PI6C48535-01LE dodavatel	PI6C48535-01LE Cena
PI6C48535-01LE Stáhnout datasheet.	PI6C48535-01LE Datasheet.	PI6C48535-01LE Stock.	koupit PI6C48535-01LE.
Diodes Incorporated PI6C48535-01LE.	Diodes Inc PI6C48535-01LE.	Pericom Semiconductor PI6C48535-01LE.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI6C48535-01LE.