

PI6ULS5V9509WEX



Part Number: [PI6ULS5V9509WEX](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC
Datový list: [PI6ULS5V9509](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PI6ULS5V9509WEX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PI6ULS5V9509WEX	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	129604 pcs	Datový list	PI6ULS5V9509
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Typ	Buffer, ReDriver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Kondicionování signálu	-	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Výstup	2-Wire Bus	Ostatní jména	PI6ULS5V9509WEXTR
Provozní teplota	-	Počet kanálů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	2-Wire Bus
Detailní popis	Buffer, ReDriver 1 Channel 400kHz 8-SOIC	Zpoždění	-
Rychlost dat (Max)	400kHz	Proud - Supply	3mA
Kapacitní - Vstup	6pF	Číslo základní části	6ULS5V9509
Aplikace	I ² C		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 129604 kusy Diodes Incorporated PI6ULS5V9509WEX 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#: PI6ULS5V9515AUE Popis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9509UE Popis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9511AZWEX Popis: INTERFACE I2C HOT SWAP U-DFN2030	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9509WE Popis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9306UEX Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9517AUE Popis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9306WEX Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9515AUEX Popis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6LC5011-02LIEX Popis: XO CLOCK TSSOP-16	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9511AUEX Popis: INTERFACE I2C HOT SWAP MSOP-8	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6PCIEB24ZDE Popis: IC CLOCK DRIVER 20TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9515AZEEX Popis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8TDFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9509UEX Popis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9515AWE Popis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6PCIEB24ZDEX Popis: IC ZERO DELAY CLK BUFF 1:4 TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9515AWEX Popis: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9306WE Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9306ZEEX Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TDFM	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9511AWEX Popis: INTERFACE I2C HOT SWAP SO-8	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6ULS5V9509XTEX Popis: IC BUFFER I2C/SMBUS 8UQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro PI6ULS5V9509WEX

Diodes Incorporated PI6ULS5V9509WEX.	PI6ULS5V9509WEX distributor	PI6ULS5V9509WEX dodavatel	PI6ULS5V9509WEX Cena
PI6ULS5V9509WEX Stáhnout datasheet.	PI6ULS5V9509WEX Datasheet.	PI6ULS5V9509WEX Stock.	koupit PI6ULS5V9509WEX.
Diodes Incorporated PI6ULS5V9509WEX.	Diodes Inc PI6ULS5V9509WEX.	Pericom Semiconductor PI6ULS5V9509WEX.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI6ULS5V9509WEX.