

PI6C59S6005ZDIEX



Part Number: [PI6C59S6005ZDIEX](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: FANOUT BUFFER WITH INTERNAL TERM
Datový list: [PI6C59S6005](#)

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 PI6C59S6005ZDIEX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PI6C59S6005ZDIEX	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	FANOUT BUFFER WITH INTERNAL TERM	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36596 pcs	Datový list	PI6C59S6005
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.6 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution)	Dodavatel zařízení Package	24-TQFN (4x4)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	4:10
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad
Výstup	CML, LVPECL	Ostatní jména	PI6C59S6005ZDIEX-ND PI6C59S6005ZDIEXDITR
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	CML, LVDS, LVPECL, SSTL
Frekvence - Max	6GHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 4:10 6GHz 24-VFQFN Exposed Pad		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 36596 kusy Diodes Incorporated PI6C59S6005ZDIEX 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#: PI6CB18401ZHIE Popis: CLOCK BUFFER W-QFN5050-32 TRAY 4	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C557-06LIEX Popis: IC CLOCK GENERATOR 20-TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6CB18200ZDIE Popis: CLOCKBUFFERV-QFN4040-24	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C5916004ZHIEX Popis: IC FANOUT BUFF 1:4 LVPECL 16TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C5922504ZHIEX Popis: IC CLOCK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16QFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C5946002ZHIEX Popis: CLOCK/ DATA FANOUT BUIFFER	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6CB18801ZLIEX Popis: CLOCK BUFFER V-QFN6060-48 T&R 3K	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C557-10LE Popis: IC CLOCK GENERATOR 16-TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6CB18200ZDIEX Popis: CLOCKBUFFERV-QFN4040-24	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6CDBL401BZHIE Popis: IC CLOCK 100MHZ 1CIR 32TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C5946004ZHIEX Popis: CLOCK/ DATA FANOUT BUIFFER	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C72520-5GWF Popis: IC CLOCK BUFFER	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C9911E-2J Popis: IC HISPEED PROG CLOCK BUFF 32LCC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C557-06LIE Popis: IC CLOCK GENERATOR 20-TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C557-10LEX Popis: IC CLOCK GENERATOR 16TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C59S6005ZDIE Popis: FANOUT BUFFER WITH INTERNAL TERM	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6CB18401ZHIEX Popis: CLOCK BUFFER W-QFN5050-32 T&R 2.	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C73225-5GWF Popis: IC CLOCK	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6CB18601ZLAIEX Popis: CLOCK BUFFER W-QFN3060-40 T&R 3.	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C5913004ZHIEX Popis: IC FANOUT BUFF 1:4 LVPECL 16TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro **PI6C59S6005ZDIEX**

Diodes Incorporated PI6C59S6005ZDIEX.	PI6C59S6005ZDIEX distributor	PI6C59S6005ZDIEX dodavatel	PI6C59S6005ZDIEX Cena
PI6C59S6005ZDIEX Stáhnout datasheet.	PI6C59S6005ZDIEX Datasheet.	PI6C59S6005ZDIEX Stock.	koupit PI6C59S6005ZDIEX.
Diodes Incorporated PI6C59S6005ZDIEX.	Diodes Inc PI6C59S6005ZDIEX.	Pericom Semiconductor PI6C59S6005ZDIEX.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI6C59S6005ZDIEX.