

PI6C49X0202WIEX



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PI6C49X0202WIEX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PI6C49X0202WIEX](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC
Datový list: [PI6C49X0202](#)

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	PI6C49X0202WIEX	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	79194 pcs	Datový list	PI6C49X0202
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.465 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution)	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:2
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Výstup	LVC MOS, LV TTL	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	LVC MOS, LV TTL
Frekvence - Max	250MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 250MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 79194 kusy Diodes Incorporated PI6C49X0202WIEX 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#: PI6C49S1510ZDIEX Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 3:11 48TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0204CWIEX Popis: LOW SKEW 1 TO 4 CLOCK BUFFER	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0204AWIE Popis: IC CLOCK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0204BWIE Popis: 1 TO 4 LVCMOS/ LV TTL FANOUT BUFF	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49S1506FAIE Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 3:6 32TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49S1506FAIEX Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 3:6 32TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0201WIE Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49S1510AZDIEX Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 3:11 48TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0204CWIE Popis: IC CLOCK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0206TLIEX Popis: 1 TO 6 OUTPUT LVCMOS FANOUT BUFF	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0202WIE Popis: IC CLOCK BUFFER 1:2 250MHZ 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0204B-AWE Popis: IC CLK BUFFER 1:4 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0204AWIEX Popis: 1 TO 4 SINGLE ENDED BUFFER	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49S1504LIEX Popis: IC CLOCK BUFFER 3:4 28TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49S1510ZDIE9 Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 3:11 48TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49S1510ZDIE Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 3:11 48TQFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0206TLIE Popis: IC CLOCK BUFFER 1:6 14TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0204B-AWEX Popis: LOW SKEW, LV TTL FANOUT BUFFER	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0204BWIEX Popis: 1 TO 4 LVCMOS/ LV TTL FANOUT BUFF	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PI6C49X0201WIEX Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro **PI6C49X0202WIEX**

Diodes Incorporated PI6C49X0202WIEX.	PI6C49X0202WIEX distributor	PI6C49X0202WIEX dodavatel	PI6C49X0202WIEX Cena
PI6C49X0202WIEX Stáhnout datasheet.	PI6C49X0202WIEX Datasheet.	PI6C49X0202WIEX Stock.	koupit PI6C49X0202WIEX.
Diodes Incorporated PI6C49X0202WIEX.	Diodes Inc PI6C49X0202WIEX.	Pericom Semiconductor PI6C49X0202WIEX.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI6C49X0202WIEX.