

CDCLVP111RHBR


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CDCLVP111RHBR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CDCLVP111RHBR](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32QFN
Datový list:

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










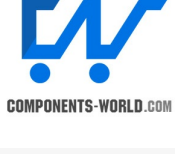

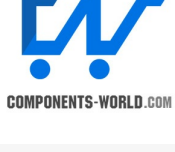








[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDCLVP111RHBR	Výrobce	N/A
Popis	IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16381 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.8 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer	Dodavatel zařízení Package	32-VQFN (5x5)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:10
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	32-VFQFN Exposed Pad
Výstup	LVPECL	Ostatní jména	296-24236-1
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	CML, LVDS, LVPECL, SSTL	Frekvence - Max	3.5GHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:10 3.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad
Číslo základní části	CDCLVP111		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 16381 kusy CDCLVP111RHBR 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#: CDCLVP1208RHDT Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP110MVFR Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP1102EVM Popis: EVALUATION MODULE FOR CDCLVP1102	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP1208RHDR Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP110VFRG4 Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP110MVFRG4 Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP1102RGTR Popis: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP1212EVM Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP1212	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP1204EVM Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP1204	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP1204RGTR Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP111VF Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP1208EVM Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP1208	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP110VF Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP1102RGTT Popis: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP110VFR Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP111MVFREP Popis: IC CLOCK BUFFER MUX 2:10 32LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP110VFG4 Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP111RHBT Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP111VFR Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVP1204RGTT Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro CDCLVP111RHBR

CDCLVP111RHBR.	CDCLVP111RHBR distributor	CDCLVP111RHBR dodavatel	CDCLVP111RHBR Cena
CDCLVP111RHBR Stáhnout datasheet.	CDCLVP111RHBR Datasheet.	CDCLVP111RHBR Stock.	koupit CDCLVP111RHBR.