

CDCLVP2102RGTR

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CDCLVP2102RGTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CDCLVP2102RGTR](#)
Výrobce N/A

Popis IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16QFN

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong



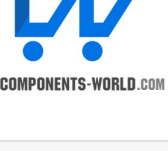
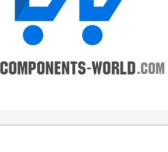
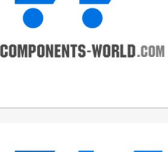
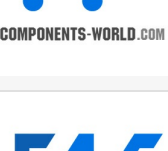









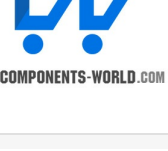
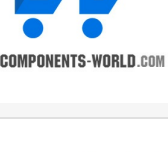
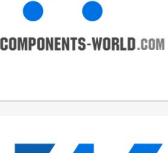
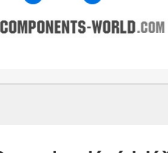
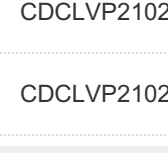
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDCLVP2102RGTR	Výrobce	N/A
Popis	IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21699 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.6 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution)	Dodavatel zařízení Package	16-QFN (3x3)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:4
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad
Výstup	LVPECL	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frekvence - Max	2GHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 2:4 2GHZ 16-VFQFN Exposed Pad	Číslo základní části	CDCLVP2102

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 21699 kusy CDCLVP2102RGTR 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#: CDCLVP1208EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP1208		
	Část#: CDCLVP2104RHDT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN		
	Část#: CDCLVP1216RGZT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:16 2GHZ 48VQFN		
	Část#: CDCLVP2108EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP2108		
	Část#: CDCLVP1212RHAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:12 2GHZ 40VQFN		
	Část#: CDCLVP2106EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP2106		
	Část#: CDCLVP1208RHDR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN		
	Část#: CDCLVP1208RHDT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN		
	Část#: CDCLVP1216EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP1216		
	Část#: CDCLVP2104RHDR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN		
	Část#: CDCLVP2102EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION MODULE FOR CDCLVP2102		
	Část#: CDCLVP2104EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP2104		
	Část#: CDCLVP2108RGZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:16 2GHZ 48VQFN		
	Část#: CDCLVP2108RGZT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:16 2GHZ 48VQFN		
	Část#: CDCLVP2102RGTT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16QFN		
	Část#: CDCLVP1216RGZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:16 2GHZ 48VQFN		
	Část#: CDCLVP2106RHAT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:12 2GHZ 40VQFN		
	Část#: CDCLVP1212EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP1212		
	Část#: CDCLVP1212RHAT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:12 2GHZ 40VQFN		
	Část#: CDCLVP2106RHAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:12 2GHZ 40VQFN		

Související klíčová slova pro CDCLVP2102RGTR

CDCLVP2102RGTR.	CDCLVP2102RGTR distributor	CDCLVP2102RGTR dodavatel	CDCLVP2102RGTR Cena
CDCLVP2102RGTR Stáhnout datasheet.	CDCLVP2102RGTR Datasheet.	CDCLVP2102RGTR Stock.	koupit CDCLVP2102RGTR.