

CDCLVP1212RHAR

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CDCLVP1212RHAR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CDCLVP1212RHAR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC CLK BUFFER 2:12 2GHZ 40VQFN

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

Ship From: Hong Kong



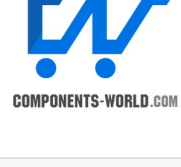

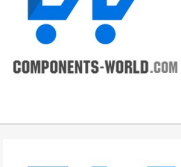

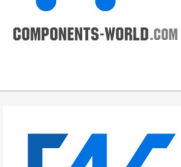








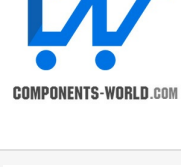

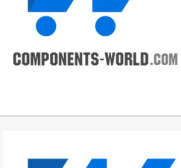
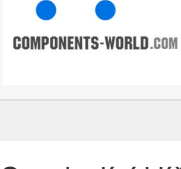

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDCLVP1212RHAR	Výrobce	N/A
Popis	IC CLK BUFFER 2:12 2GHZ 40VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13121 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.6 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer	Dodavatel zařízení Package	40-VQFN (6x6)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:12
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	40-VFQFN Exposed Pad
Výstup	LVPECL	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	LVC MOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
Frekvence - Max	2GHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:12 2GHz 40-VFQFN Exposed Pad	Číslo základní části	CDCLVP1212

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 13121 kusy CDCLVP1212RHAR 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#: CDCLVP2104EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP2104		
	Část#: CDCLVP111RHBT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32QFN		
	Část#: CDCLVP111VF	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP		
	Část#: CDCLVP2102EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION MODULE FOR CDCLVP2102		
	Část#: CDCLVP1216RGZT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:16 2GHZ 48VQFN		
	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#: CDCLVP1208RHDR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN		
	Část#: CDCLVP111VFR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP		
	Část#: CDCLVP2104RHDT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN		
	Část#: CDCLVP1208EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP1208		
	Část#: CDCLVP2102RGTT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16QFN		
	Část#: CDCLVP2102RGTR	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#: CDCLVP1204RGTT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16QFN		
	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#: CDCLVP1204EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVP1204		
	Část#: CDCLVP1204RGTR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16QFN		
	Část#: CDCLVP1208RHDT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN		

Související klíčová slova pro CDCLVP1212RHAR

CDCLVP1212RHAR.	CDCLVP1212RHAR distributor	CDCLVP1212RHAR dodavatel	CDCLVP1212RHAR Cena
CDCLVP1212RHAR Stáhnout datasheet.	CDCLVP1212RHAR Datasheet.	CDCLVP1212RHAR Stock.	koupit CDCLVP1212RHAR.