


CDCLVC1106PW



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CDCLVC1106PW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CDCLVC1106PW](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP
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	CDCLVC1106PW	Výrobce	N/A
Popis	IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43169 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 3.6 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution)	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:6
Obal	Tube	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Výstup	LVC MOS	Ostatní jména	296-33171-5 CDCLVC1106PW-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	LVC MOS	Frekvence - Max	250MHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:6 250MHz 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Číslo základní části	CDCLVC1106		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 43169 kusy CDCLVC1106PW 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#: CDCLVC1108PW Popis: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLP3 Popis: QUICK MOUNTING CLIP	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: CDCLVC1104PWR Popis: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLP4 Popis: WIRE DUCT CLIP	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: CDCLVC1102PW Popis: IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1310-EVM Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVC1310	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1110PW Popis: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1104EVM Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVC1104	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1103PW Popis: IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLP2 Popis: WIRE DUCT CLIP	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: CDCLVC1106PWR Popis: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1112PWR Popis: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1108PWR Popis: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1310RHBR Popis: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1110PWR Popis: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1112EVM Popis: EVAL MODULE FOR CDCLVC1112	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1102PWR Popis: IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1104PW Popis: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1112PW Popis: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCLVC1103PWR Popis: IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **CDCLVC1106PW**

CDCLVC1106PW.	CDCLVC1106PW distributor	CDCLVC1106PW dodavatel	CDCLVC1106PW Cena
CDCLVC1106PW Stáhnout datasheet.	CDCLVC1106PW Datasheet.	CDCLVC1106PW Stock.	koupit CDCLVC1106PW.