



画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

## CDCVF2310MPWEP

モデル: **CDCVF2310MPWEP**  
 製品説明: CDCVF2310MPWEP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース:

メーカー/ブランド: N/A  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

モデル	CDCVF2310MPWEP	メーカー	N/A
説明	CDCVF2310MPWEP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
電源電圧 -	2.3 V ~ 3.6 V	タイプ	Fanout Buffer (Distribution)
サブライヤデバイスパッケージ	24-TSSOP	シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	1:10	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	出力	LVTTTL
運転温度	-55°C ~ 125°C (TJ)	回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount	メーカーの標準リードタイム	8 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	入力	LVTTTL
周波数 - 最大	200MHz	差動 - 入力 : 出力	No/No
詳細な説明	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 200MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)		

### 関連製品

<p><b>CDCV857DGGRG4</b>        メーカー: N/A        説明: IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCVF111FNG4</b>        メーカー: N/A        説明: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCVF2310PWG4</b>        メーカー: N/A        説明: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCVF2310PWRG4</b>        メーカー: N/A        説明: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCVF111FNRG4</b>        メーカー: N/A        説明: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCVF111FNR</b>        メーカー: N/A        説明: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCVF2310MPWREP</b>        メーカー: N/A        説明: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCVF111FN</b>        メーカー: N/A        説明: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCVF2310PW</b>        メーカー: N/A        説明: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCVF2505D</b>        メーカー: N/A        説明: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCVF2310PWR</b>        メーカー: N/A        説明: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCV857DGGR</b>        メーカー: N/A        説明: IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

CDCVF2310MPWEP  
 CDCVF2310MPWEP価格  
 CDCVF2310MPWEPPDFデータシート  
 CDCVF2310MPWEPストック  
 CDCVF2310MPWEP

CDCVF2310MPWEPディストリビューター  
 CDCVF2310MPWEP写真  
 CDCVF2310MPWEPダウンロードデータシート  
 CDCVF2310MPWEPを購入する  
 サプライヤー

CDCVF2310MPWEPサプライヤー  
 CDCVF2310MPWEP画像  
 CDCVF2310MPWEPデータシート  
 CDCVF2310MPWEPを購入する  
 ディストリビューター