

CDC341DW

モデル:	CDC341DW	メーカー/ブランド:	N/A
製品説明:	IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:			


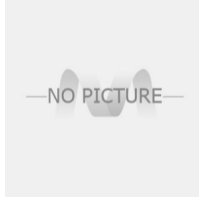

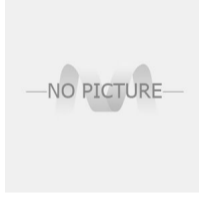

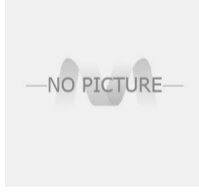

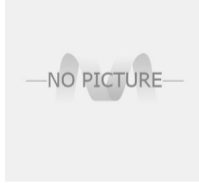
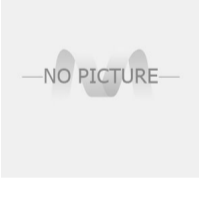
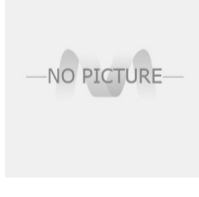
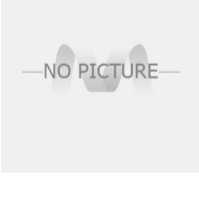
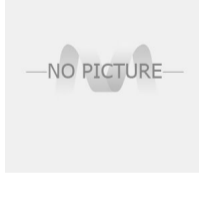
 お問い合わせを送信 >



製品詳細

モデル	CDC341DW	メーカー	N/A
説明	IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC	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 -	4.75 V ~ 5.25 V	タイプ	Fanout Buffer (Distribution)
サブライヤデバイスパッケージ	20-SOIC	シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	1:8	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	出力	TTL
他の名前	296-6701-5	運転温度	0°C ~ 70°C
回路の数	1	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	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	TTL
周波数 - 最大	80MHz	差動 - 入力 : 出力	No/No
詳細な説明	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 80MHz 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	ベース部品番号	CDC341

関連製品

 <p>CDC341DWR メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC341DWG4 メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC341DWRG4 メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC339DWRG4 メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC339DWR メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC340DWR メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC340DW メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC351DBG4 メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC340DWG4 メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC351DB メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC340DWRG4 メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC351DBR メーカー: N/A 説明: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

CDC341DW	CDC341DWディストリビューター	CDC341DWサプライヤー
CDC341DW価格	CDC341DW写真	CDC341DW画像
CDC341DWPDFデータシート	CDC341DWダウンロードデータシート	CDC341DWデータシート
CDC341DWストック	CDC341DWを購入する	CDC341DWを購入する
CDC341DW	サプライヤー	ディストリビューター