




CDC2510PWR

Hersteller Teilenummer:	CDC2510PWR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CDC2510PWR 100% New Original 2884 Stk. Auf Lager, finden CDC2510PWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CDC2510PWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CDC2510PWR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von CDC2510PWR

Teilenummer	CDC2510PWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Art	PLL Clock Driver
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:10	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	Clock	Andere Namen	296-13641-2
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eingang	Clock	Frequenz - Max	125MHz
Teiler / Multiplikator	No/No	Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
Basisteilenummer	CDC2510	Bestandsmenge	2884 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Clock Generatoren, PLLs, Frequenz-Syn	Beschreibung	IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CDC2510PWR enthaltene Keywords

CDC2510PWR	CDC2510PWR-Teil	CDC2510PWR Preis	CDC2510PWR-Verteiler
CDC2510PWR Technisch	CDC2510PWR Aktie	CDC2510PWR-Inventar	CDC2510PWR Lieferant
CDC2510PWR Online Bestellung	CDC2510PWR-Anfrage	CDC2510PWR-Bild	CDC2510PWR Bild
CDC2510PWR pdf	CDC2510PWR Datenblatt	CDC2510PWR Datenblatt	CDC2510PWR pdf Datenblatt
Laden Sie das CDC2510PWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CDC2516DGGRG4G4 Beschreibung: CDC2516DGGRG4G4 TI TSSOP-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC318ADL Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:18 100MHZ 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2509BPWR Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDC318ADLR Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:18 100MHZ 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2586PAH Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 52-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2582PAH Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 52-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2773 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDC2510BPWR Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2660 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2510APWR Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2510PWR/CK2510 Beschreibung: CDC2510PWR/CK2510 TI SSOP24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDC2509CPWR G4 Beschreibung: CDC2509CPWR G4 TI TSSOP-24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2510CPW Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2510PWRE4 Beschreibung: CDC2510PWRE4 TI TSSOP28 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2826 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDC2509BPW Beschreibung: IC PLL CLOCK DVR 3.3V 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2586PAHR Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 52-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2510C Beschreibung: CDC2510C TI TSSOP24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2852 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDC303N Beschreibung: TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3243 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2510CPWR Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2509CPWR Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDC2509PWR Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC305 Beschreibung: TI SO-5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2671 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2509CPW Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDC2510PW Beschreibung: CDC2510PW TI TSSOP-24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2536DB Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 28-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2773 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2509APWR Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDC303NSR Beschreibung: TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3182 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2509PWRG4 Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2509APW Beschreibung: CDC2509APW TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDC2516DGGR Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRV 3ST 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC304N Beschreibung: TI DIP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDC2536DBR Beschreibung: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 28-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong