

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CDC391DR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CDC391DR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 7181 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	CDC391DR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 7181 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CDC391DR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 7181 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	CDC391DR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	7181 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:6
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	TTL
Frequenz - Max	100MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

CDC391DR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDC391DR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDC391DR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDC391DR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CDC351NSR TI CDC351NSR TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CDC3RL02YFPR N/A IC CLK BUFFER 1:2 52MHZ 8DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CDC391D N/A IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CDC391DRG4 N/A IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CDC351IDWRG4 N/A IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CDC391DG4 N/A IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CDC3RL02BYFPR N/A IC CLK BUFFER 1:2 52MHZ 8DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CDC351NS TI CDC351NS TI</p>

CDC391DR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CDC391DR Datenblatt	CDC391DR-Datenblätter	CDC391DR PDF	CDC391DR
CDC391DR Electronic	CDC391DR-Komponenten	CDC391DR-Verteiler	CDC391DR-Bild	CDC391DR-Teil
CDC391DR Preis	CDC391DR Hersteller	CDC391DR Bild	CDC391DR Aktie	CDC391DR Inventar
CDC391DR Neu	CDC391DR Original	CDC391DR garantiert	CDC391DR RFQ	CDC391DR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited