

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CDCLVC1102PW</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CDCLVC1102PW</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2709 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:	CDCLVC1102PW	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2709 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CDCLVC1102PW													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2709 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	CDCLVC1102PW
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	2709 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	LVC MOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS
Frequenz - Max	250MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

CDCLVC1102PW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDCLVC1102PW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDCLVC1102PW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CDCLVC1102PW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDCLP2 Panduit WIRE DUCT CLIP</p>	 <p>CDCLVC1104EVM N/A EVAL MODULE FOR CDCLVC1104</p>	 <p>CDCLP4 Panduit WIRE DUCT CLIP</p>	 <p>CDCLP3 Panduit QUICK MOUNTING CLIP</p>
 <p>CDCL6010RGZT N/A IC CLOCK MULT 1.8V 11OUT 48-QFN</p>	 <p>CDCLVC1104PW N/A IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p>CDCLVC1103PWR N/A IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p>CDCL6010RGZTG4 N/A IC CLOCK MULT 1.8V 11OUT 48-QFN</p>

CDCLVC1102PW Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CDCLVC1102PW Datenblatt	CDCLVC1102PW-Datenblätter	CDCLVC1102PW PDF	CDCLVC1102PW
CDCLVC1102PW Electronic	CDCLVC1102PW-Komponenten	CDCLVC1102PW-Verteiler	CDCLVC1102PW-Bild	CDCLVC1102PW-Teil
CDCLVC1102PW Preis	CDCLVC1102PW Hersteller	CDCLVC1102PW Bild	CDCLVC1102PW Aktie	CDCLVC1102PW Inventar
CDCLVC1102PW Neu	CDCLVC1102PW Original	CDCLVC1102PW garantiert	CDCLVC1102PW RFQ	CDCLVC1102PW Online bestellen