




## CDCLVC1102PWR

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	CDCLVC1102PWR
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP
<b>Schede tecniche:</b>	
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	 Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**CDCLVC1102PWR** 100% nuovi pezzi originali 22000 disponibili, trova prezzi CDCLVC1102PWR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista CDCLVC1102PWR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ CDCLVC1102PWR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

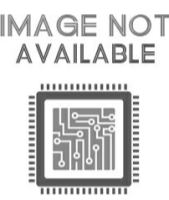
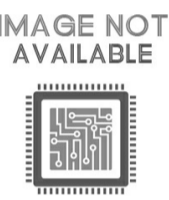




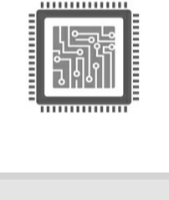
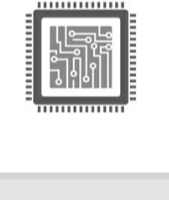
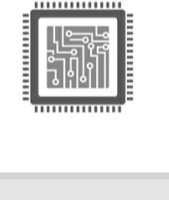


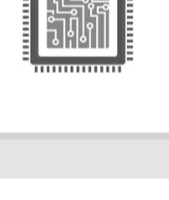
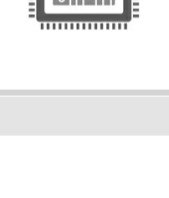
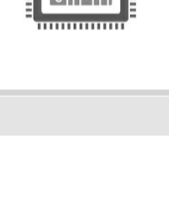
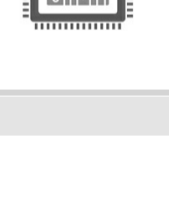





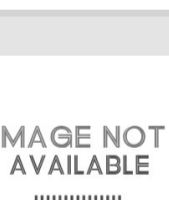









### Le specifiche di CDCLVC1102PWR

Numero di parte	CDCLVC1102PWR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	2.3 V ~ 3.6 V	Digitare	Fanout Buffer (Distribution)
Contenitore dispositivo fornitore	8-TSSOP	Serie	-
Rapporto - Ingresso: Uscita	1:2	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Produzione	LVMOS
Altri nomi	296-27610-2	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Ingresso	LVMOS
Frequenza - Max	250MHz	Differenziale - Ingresso: Uscita	No/No
Descrizione dettagliata	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 250MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Numero di parte base	CDCLVC1102
Quantità di magazzino	22000 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Buffer orologio/temporizzatore, driver</a>
Descrizione	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

### Parole chiave realizzate con CDCLVC1102PWR

CDCLVC1102PWR	CDCLVC1102PWR parte	CDCLVC1102PWR Prezzo	Distributore CDCLVC1102PWR
CDCLVC1102PWR tecnico	Stock CDCLVC1102PWR	Inventario CDCLVC1102PWR	CDCLVC1102PWR Fornitore
Ordine online CDCLVC1102PWR	CDCLVC1102PWR Richiesta	Immagine CDCLVC1102PWR	Immagine CDCLVC1102PWR
CDCLVC1102PWR pdf	Scheda tecnica CDCLVC1102PWR	Scheda tecnica CDCLVC1102PWR	CDCLVC1102PWR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica CDCLVC1102PWR	Produttore		

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>CDCLVC1110PW</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2825 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCF5801DBQ</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLOCK MULTIPLIER/DIV 24-QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2672 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD110ARHBRG4</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2736 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVD110</b>  <b>Descrizione:</b> CDCLVD110 TI QFP  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCFR83DBQRG4</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLOCK GENERATOR 533MHZ 24QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCFR83DBQR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLOCK GENERATOR 533MHZ 24QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVC1112PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2887 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCF2510PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCL1810RGZR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:10 650MHZ 48VQFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2725 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVC1104PW</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2664 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCF2509PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 24-TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 26500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCFR83DBQ</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLOCK GENERATOR 533MHZ 24QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2690 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCFR83</b>  <b>Descrizione:</b> CDCFR83 TI TSSOP  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2898 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1106PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1106P</b>  <b>Descrizione:</b> CDCLVC1106P TI 原装NMX SSOP-14  <b>Produttori:</b> TIXMIX  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2774 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVC1108PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:8 250MHZ 16TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1110PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2766 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCFR83ADBQ</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLOCK GENERATOR 533MHZ 24QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2738 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCF2510</b>  <b>Descrizione:</b> CDCF2510 TEXAS SOP  <b>Produttori:</b> TEXAS  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1310RHBR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1102PW</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2863 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCF2510PW</b>  <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 24-TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2691 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1106PW</b>  <b>Descrizione:</b> TI TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD110ARHBT</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2686 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVC1104PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCF5801DBQRG4</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK MULTIPLIER 24-QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2783 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCFR83ADBQR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLOCK GENERATOR 533MHZ 24QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVD110ARHBR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2896 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1103PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCL6010RGZT</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLOCK MULT 1.8V 11OUT 48-VQFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong