



CDCLVC1102PW

fabbricante Numero di parte:	CDCLVC1102PW
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2863 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

CDCLVC1102PW 100% nuovi pezzi originali 2863 disponibili, trova prezzi CDCLVC1102PW, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista CDCLVC1102PW con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ CDCLVC1102PW: Info@IC-Components.com

Le specifiche di CDCLVC1102PW

Numero di parte	CDCLVC1102PW	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	Tube
Contenitore / involucro	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Produzione	LVMOS
Altri nomi	296-33168-5 CDCLVC1102PW-ND	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	2863 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Buffer orologio/temporizzatore, driver
Descrizione	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con CDCLVC1102PW

CDCLVC1102PW	CDCLVC1102PW parte	CDCLVC1102PW Prezzo	Distributore CDCLVC1102PW
CDCLVC1102PW tecnico	Stock CDCLVC1102PW	Inventario CDCLVC1102PW	CDCLVC1102PW Fornitore
Ordine online CDCLVC1102PW	CDCLVC1102PW Richiesta	Immagine CDCLVC1102PW	Immagine CDCLVC1102PW
CDCLVC1102PW pdf	Scheda tecnica CDCLVC1102PW	Scheda tecnica CDCLVC1102PW	CDCLVC1102PW pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica CDCLVC1102PW	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CDCLVC1106P Descrizione: CDCLVC1106P TI原装NMX SSOP-14 Produttori: TIXMX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2774 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCL1810RGZR Descrizione: IC CLK BUFFER 1:10 650MHZ 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2725 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCLVC1103PWR Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCLVC1104PWR Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCLVC1106PW Descrizione: TI TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCFR83ADBQ Descrizione: IC CLOCK GENERATOR 533MHZ 24QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2738 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCFR83ADBQR Descrizione: IC CLOCK GENERATOR 533MHZ 24QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCL6010RGZT Descrizione: IC CLOCK MULT 1.8V 11OUT 48-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCLVC1104PW Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2664 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCFR83 Descrizione: CDCFR83 TI TSSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2898 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCLVC1112PWR Descrizione: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2887 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCFR83DBQRG4 Descrizione: IC CLOCK GENERATOR 533MHZ 24QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCF2510PW Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2691 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCFR83DBQR Descrizione: IC CLOCK GENERATOR 533MHZ 24QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCLVC1110PW Descrizione: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2825 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCLVC1310RHBR Descrizione: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCF2510PWR Descrizione: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCLVC1110PWR Descrizione: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2766 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCF5801DBQRG4 Descrizione: IC PLL CLOCK MULTIPLIER 24-QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2783 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCLVC1106PWR Descrizione: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCF2509PWR Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 26500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCLVD110 Descrizione: CDCLVD110 TI QFP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCLVD110ARHBR Descrizione: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2896 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCF2510 Descrizione: CDCF2510 TEXAS SOP Produttori: TEXAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCF2509PW Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCLVC1108PWR Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCLVC1102PWR Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCFR83DBQ Descrizione: IC CLOCK GENERATOR 533MHZ 24QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2690 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCLVD110ARHBRG4 Descrizione: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2736 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCF5801DBQ Descrizione: IC CLOCK MULTIPLIER/DIV 24-QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2672 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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