









	<h2 style="color: red;">CDCLVC1102PWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>codice articolo del costruttore:</td> <td>CDCLVC1102PWR</td> </tr> <tr> <td>Costruttore / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte della descrizione:</td> <td>IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP</td> </tr> <tr> <td>Stato di RoHS:</td> <td>Senza piombo / RoHS conforme</td> </tr> <tr> <td>Condizione di scorta:</td> <td>New original, 1241 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave da:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Modo di spedizione:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	codice articolo del costruttore:	CDCLVC1102PWR	Costruttore / Marca:	N/A	Parte della descrizione:	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP	Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme	Condizione di scorta:	New original, 1241 pcs Stock Available.	Nave da:	Hong Kong	Modo di spedizione:
codice articolo del costruttore:	CDCLVC1102PWR													
Costruttore / Marca:	N/A													
Parte della descrizione:	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP													
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme													
Condizione di scorta:	New original, 1241 pcs Stock Available.													
Nave da:	Hong Kong													
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

specificazioni

Modello di prodotti	CDCLVC1102PWR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Orologio / Timing - Orologio,
Stato parte	1241 pcs Stock
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	LVC MOS
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Ingresso	LVC MOS
Frequenza - Max	250MHz
Differenziale - Ingresso: Uscita	No/No

Potresti essere anche interessato:

 <p>CDCL6010RGZTG4 N/A IC CLOCK MULT 1.8V 11OUT 48-QFN</p>	 <p>CDCLVC1104PW N/A IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p>CDCLVC1102PW N/A IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p>CDCLVC1104EVM N/A EVAL MODULE FOR CDCLVC1104</p>
 <p>CDCLVC1103PW N/A IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p>CDCLP2 Panduit WIRE DUCT CLIP</p>	 <p>CDCLP3 Panduit QUICK MOUNTING CLIP</p>	 <p>CDCLP4 Panduit WIRE DUCT CLIP</p>

CDCLVC1102PWR Parola chiave correlata

Di Più

CDCLVC1102PWR	Scheda tecnica CDCLVC1102PWR	Schede tecniche CDCLVC1102PWR	CDCLVC1102PWR PDF	CDCLVC1102PWR
CDCLVC1102PWR elettronico	Componenti CDCLVC1102PWR	Distributore CDCLVC1102PWR	Immagine CDCLVC1102PWR	CDCLVC1102PWR Part
CDCLVC1102PWR Prezzo	CDCLVC1102PWR Produttore	Immagine CDCLVC1102PWR	Stock CDCLVC1102PWR	Inventario CDCLVC1102PWR
CDCLVC1102PWR Nuovo	CDCLVC1102PWR Originale	CDCLVC1102PWR garantito	CDCLVC1102PWR RFQ	CDCLVC1102PWR Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited