


N/A

CDCV304PWRG4

Numero di parti:	CDCV304PWRG4
Manufacturer / Brand:	N/A
Descrizione di prodotto	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP
Schede tecniche:	
Status RoHS	 Cumpite senza piombo / RoHS
Nave Da	Hong Kong
Modu di Spedizioni	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.

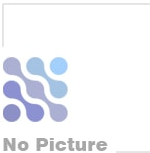
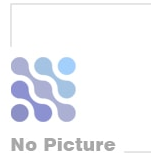
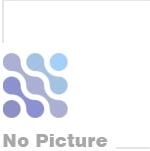
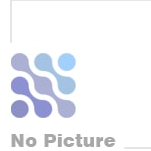
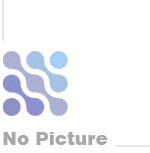
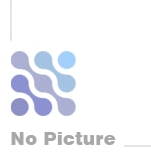
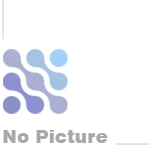
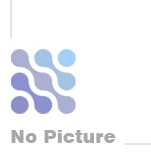
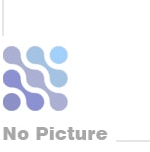
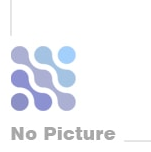
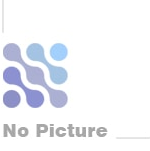
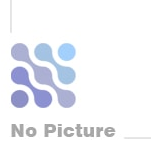
Specificazioni di CDCV304PWRG4

NUMERO DI PARTI	CDCV304PWRG4
PRODUTTORE	N/A
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	
VOLTAGE - SUPPLY	2.3 V ~ 3.6 V
TIPU	Fanout Buffer (Distribution)
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	8-TSSOP
SERIE	-
RATIO - INPUT: OUTPUT	1:4
IMBALLU	Tape & Reel (TR)
PACCHETTO / CASU	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
OUTPUT	LVTTTL
ALTRI NOMI	296-35899-2 CDCV304PWRG4-ND
TEMPERATURA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPU STANDARD DI COSTRUTTORE	20 Weeks
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	LVTTTL
FREQUENZA - MAX	200MHz
DIFFERENZIALE - INPUT: OUTPUT	No/No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 200MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
N ° PART PART BASE	CDCV304

Tags Tags

CDCV304PWRG4	Distributore CDCV304PWRG4	Fornitore CDCV304PWRG4
Prezzo CDCV304PWRG4	CDCV304PWRG4 Pictures	Image CDCV304PWRG4
Ficha Tecnica CDCV304PWRG4 PDF	CDCV304PWRG4 Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati CDCV304PWRG4
Stock CDCV304PWRG4	Cumprate CDCV304PWRG4	Cumprate CDCV304PWRG4
CDCV304PWRG4	Fornitore	Distributore

Prodotti Relati

 <p>CDCV850IDGG Produttori: N/A Descrizione: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP In magazzino: 23791 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCUN1208LPEVM Produttori: N/A Descrizione: EVAL MODULE FOR CDCUN1208LP In magazzino: 463 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV304PWR Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP In magazzino: 53713 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV304PWG4 Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP In magazzino: 58720 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV850DGGG4 Produttori: N/A Descrizione: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP In magazzino: 19469 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV304PW Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP In magazzino: 55452 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCUN1208LPRHBT Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN In magazzino: 15468 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV850DGGRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP In magazzino: 27994 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV304TPWREP Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP In magazzino: 21714 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV850DGG Produttori: N/A Descrizione: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP In magazzino: 22414 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV850DGGGR Produttori: N/A Descrizione: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP In magazzino: 26517 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCUN1208LPRHBR Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN In magazzino: 15812 pcs</p> <p>RFQ</p>