

N/A

CDCV304PWRG4

Numero di parte:	CDCV304PWRG4
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

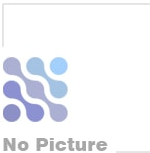
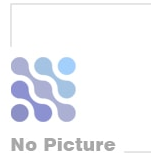
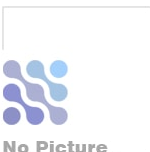
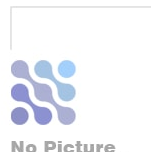

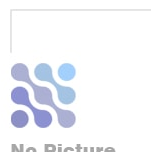
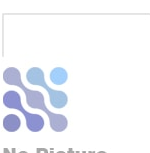
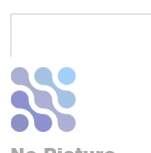
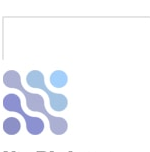
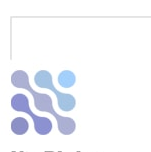


Specifiche di CDCV304PWRG4

NUMERO DI PARTE	CDCV304PWRG4
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.3 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-TSSOP
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:4
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PRODUZIONE	LVTTL
ALTRI NOMI	296-35899-2 CDCV304PWRG4-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	LVTTL
FREQUENZA - MAX	200MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 200MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
NUMERO DI PARTE BASE	CDCV304

Tag correlati

CDCV304PWRG4	Distributore CDCV304PWRG4	CDCV304PWRG4 Fornitore
CDCV304PWRG4 Prezzo	Immagini CDCV304PWRG4	Immagine CDCV304PWRG4
CDCV304PWRG4 PDF Scheda dati	CDCV304PWRG4 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CDCV304PWRG4
Stock CDCV304PWRG4	Acquista CDCV304PWRG4	Acquista CDCV304PWRG4
CDCV304PWRG4	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>CDCV850IDGG Produttori: N/A Descrizione: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP disponibile: 23791 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCUN1208LPEVM Produttori: N/A Descrizione: EVAL MODULE FOR CDCUN1208LP disponibile: 463 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV304PWR Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP disponibile: 53713 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV304PWG4 Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP disponibile: 58720 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV850DGGG4 Produttori: N/A Descrizione: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP disponibile: 19469 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV304PW Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP disponibile: 55452 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCUN1208LPRHBT Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN disponibile: 15468 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV850DGGRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP disponibile: 27994 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV304TPWREP Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP disponibile: 21714 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV850DGG Produttori: N/A Descrizione: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP disponibile: 22414 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV850DGGR Produttori: N/A Descrizione: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP disponibile: 26517 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCUN1208LPRHBR Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN disponibile: 15812 pcs</p> <p>RFQ</p>