

CDCVF2505DRG4

Numero di parte: **CDCVF2505DRG4**
 Descrizione del prodotto: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC
 Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme
 Schede tecniche:


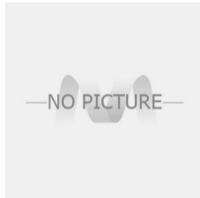

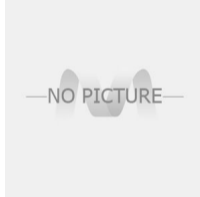
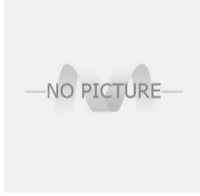
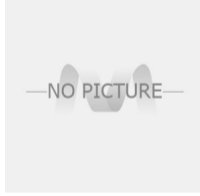
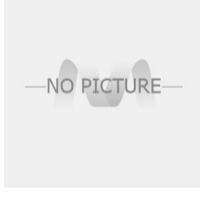
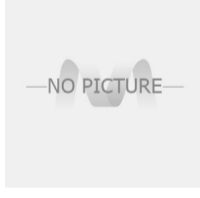
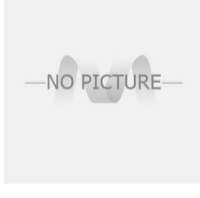
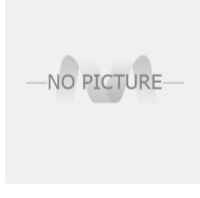
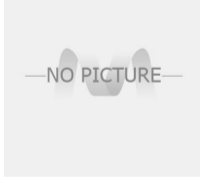
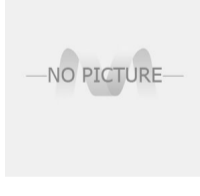
Costruttore / Marca: N/A
 Nave da: Hong Kong
 Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **INVIA RICHIESTA** >

Dettagli del prodotto

Numero di parte	CDCVF2505DRG4	fabbricante	N/A
Descrizione	IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Scheda dati			
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 3.6 V	Digitare	PLL Clock Driver
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Serie	-
Rapporto - Ingresso: Uscita	1:5	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Produzione	LVTTL	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	8 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ingresso	LVTTL
Frequenza - Max	200MHz	Divisore / moltiplicatore	No/No
Differenziale - Ingresso: Uscita	No/No	Numero di parte base	CDCVF2505

prodotti correlati

 <p>CDCVF2505PWRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505PWG4 Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF25081D Produttori: N/A Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505IDRQ1 Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DG4 Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505PWR Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505D Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2310PWG4 Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505PW Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DR Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWR Produttori: N/A Descrizione: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Tag correlati

CDCVF2505DRG4
 Prezzo CDCVF2505DRG4
 Scheda tecnica PDF CDCVF2505DRG4
 Azione CDCVF2505DRG4
 CDCVF2505DRG4

Distributore CDCVF2505DRG4
 Immagini CDCVF2505DRG4
 CDCVF2505DRG4 Scarica la scheda tecnica
 Acquista CDCVF2505DRG4
 Fornitore

Fornitore CDCVF2505DRG4
 Immagine CDCVF2505DRG4
 Scheda tecnica CDCVF2505DRG4
 Acquista CDCVF2505DRG4
 Distributore