

N/A

CDCVF25081PW

Numero di parte:	CDCVF25081PW
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	18788 pcs stock
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 CDCVF25081PW

NUMERO DI PARTE	CDCVF25081PW
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	18788 pcs
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITARE	3 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	PLL Clock Driver
SERIE	16-TSSOP
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	-
IMBALLAGGIO	2:8
CONTENITORE / INVOLUCRO	Tube
PLL	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PRODUZIONE	Yes with Bypass
ALTRI NOMI	LVTTTL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	296-12271-5
NUMERO DI CIRCUITI	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	Surface Mount
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	1 (Unlimited)
INGRESSO	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA - MAX	LVTTTL
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	200MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
NUMERO DI PARTE BASE	No/No
	CDCVF25081

Tag correlati

CDCVF25081PW	Distributore CDCVF25081PW	Fornitore CDCVF25081PW
Prezzo CDCVF25081PW	Immagini CDCVF25081PW	Immagine CDCVF25081PW
Scheda tecnica CDCVF25081PW PDF	CDCVF25081PW Scarica la scheda tecnica	Datasheet CDCVF25081PW
Azione CDCVF25081PW	Acquista CDCVF25081PW	Acquista CDCVF25081PW
CDCVF25081PW	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

	<p>CDCVF25084PWR</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP disponibile: 20326 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF25081DRG4</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC disponibile: 45974 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>CDCVF25081DR</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC disponibile: 44657 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF25081PWG4</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP disponibile: 23510 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>CDCVF25081D</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC disponibile: 20134 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF25081PWRG4</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP disponibile: 44363 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>CDCVF25081PWR</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP disponibile: 50136 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF2505PWR</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP disponibile: 60009 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>CDCVF25084PW</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP disponibile: 8513 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF25081DG4</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC disponibile: 26005 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>CDCVF2505PWRG4</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP disponibile: 60389 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF25084PWG4</p> <p>Produttori: N/A Descrizione: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP disponibile: 8868 pcs</p> <p>RFQ</p>