

N/A

CDCVF25081PW

Zenbakiaren zenbakia:	CDCVF25081PW
Fabrikatzaileak / Marka:	N/A
Produktuaren Deskribapena	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP
Fitxak:	
RoHS egoera	Lead free / RoHS betez
Stock egoera	18788 pcs stock
Ontziatik aurrera	Hong Kong
Bidalketa Bidea	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

CDCVF25081PWren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	CDCVF25081PW
FABRIKATZAILEA	N/A
DESKRIBAPENA	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	18788 pcs
DATUEN FITXA	
TENTSIOA - HORNIDURA	3 V ~ 3.6 V
MOTA	PLL Clock Driver
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-TSSOP
SERIES	-
RATIO - INPUT: IRTEERA	2:8
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
IRTEERA	LVTTTL
BESTE IZENAK	296-12271-5
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERAKO	LVTTTL
MAIZTASUNA - GEH	200MHz
BEREIZGAILUA / BIDERKATZAILEA	No/No
DIFERENTZIALA - SARRERA: IRTEERA	No/No
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	CDCVF25081

Erlazionatutako etiketak

CDCVF25081PW	CDCVF25081PW banatzailea	CDCVF25081PW hornitzailea
CDCVF25081PW Prezioa	CDCVF25081PW irudiak	CDCVF25081PW Irudia
CDCVF25081PW PDF fitxa	CDCVF25081PW Deskargatu fitxa	CDCVF25081PW Datasheet
CDCVF25081PW Stock	Erosi CDCVF25081PW	Erosi CDCVF25081PW
CDCVF25081PW	hornitzailea	banatzailea

Produktu erlazionatuak

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