

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">CDCE925PW</h2>
	<p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">CDCE925PW</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> IC 2PLL PROG VCXO CLK 16-TSSOP</p> <p><b>Stato di RoHs:</b> Senza piombo / RoHS conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 2696 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### specificazioni

Numero di parte	<a href="#">CDCE925PW</a>
fabbricante	N/A
Descrizione	IC 2PLL PROG VCXO CLK 16-TSSOP
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> > <a href="#">Clock / Timing</a> - <a href="#">Generatori di</a>
Stato parte	2696 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	1.7 V ~ 1.9 V
Digitare	PLL Clock Generator
Contenitore dispositivo fornitore	16-TSSOP
Serie	-
Rapporto - Ingresso: Uscita	1:5
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Produzione	LVC MOS
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Ingresso	LVC MOS, Crystal
Frequenza - Max	230MHz
Divisore / moltiplicatore	Yes/No
Differenziale - Ingresso: Uscita	No/No

I componenti elettronici CDCE925PW sono nuovi originali al 100% dal distributore YIC, cerca fogli dati CDCE925PW, PDF, inventario su Y-IC.com online, ordina CDCE925PW con garanzia e sicurezza. Spedire con DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Supporta il pagamento con trasferimento telegrafico (T / T) o PayPal.

RFQ CDCE925PW Email: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>CDCE913R09DWR</b> TEXAS CDCE913R09DWR TEXAS</p>	 <p><b>CDCE925R04PWR</b> TI TI TSSOP-1</p>	 <p><b>CDCE913R07PWR</b> TI CDCE913R07PWR TI</p>	 <p><b>CDCE925R08PWR</b> TI CDCE925R08PWR TI</p>
 <p><b>CDCE913R08PWR</b> TI CDCE913R08PWR TI</p>	 <p><b>CDCE925PWRG4</b> N/A IC 2PLL PROG VCXO CLK 16-TSSOP</p>	 <p><b>CDCE925PWR</b> N/A IC 2PLL PROG VCXO CLK 16-TSSOP</p>	 <p><b>CDCE925PERF-EVM</b> N/A EVAL MOD PERFORMANCE FOR CDCE914</p>

**CDCE925PW** Parola chiave correlata

[Di Più](#)

<a href="#">CDCE925PW</a>	<a href="#">Schema tecnica CDCE925PW</a>	<a href="#">Schede tecniche CDCE925PW</a>	<a href="#">CDCE925PW PDF</a>	<a href="#">CDCE925PW</a>
<a href="#">CDCE925PW elettronico</a>	<a href="#">Componenti CDCE925PW</a>	<a href="#">Distributore CDCE925PW</a>	<a href="#">Immagine CDCE925PW</a>	<a href="#">CDCE925PW Part</a>
<a href="#">CDCE925PW Prezzo</a>	<a href="#">CDCE925PW Produttore</a>	<a href="#">Immagine CDCE925PW</a>	<a href="#">Stock CDCE925PW</a>	<a href="#">Inventario CDCE925PW</a>
<a href="#">CDCE925PW Nuovo</a>	<a href="#">CDCE925PW Originale</a>	<a href="#">CDCE925PW garantito</a>	<a href="#">CDCE925PW RFQ</a>	<a href="#">CDCE925PW Ordina online</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGGIUNGI: Unità A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited