

|   |   |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #e67e22;">CDCEL937QPWRQ1</h2>   |
|   | <p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">CDCEL937QPWRQ1</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> IC 3-PLL VCXO LVCMOS 20TSSOP</p> <p><b>Stato di RoHS:</b> Senza piombo / RoHS conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 166799 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.<br/>See specs for product details.</p>  |   |

### specificazioni

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Modello di prodotti               | <a href="#">CDCEL937QPWRQ1</a>   |
| fabbricante                       | N/A  |
| Descrizione                       | IC 3-PLL VCXO LVCMOS 20TSSOP   |
| Categoria                         | <a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> > <a href="#">Clock / Timing</a> - <a href="#">Generatori di</a> |
| Stato parte                       | 166799 pcs Stock   |
| Tensione di alimentazione -       | 1.7 V ~ 1.9 V  |
| Digitare                          | Clock/Frequency Synthesizer  |
| Contenitore dispositivo fornitore | 20-TSSOP   |
| Serie                             | Automotive, AEC-Q100   |
| Rapporto - Ingresso: Uscita       | 1:7  |
| imballaggio                       | Original-Reel®   |
| Contenitore / involucri           | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)  |
| PLL                               | Yes with Bypass  |
| Produzione                        | LVCMOS   |
| temperatura di esercizio          | -40°C ~ 125°C  |
| Numero di circuiti                | 1  |
| Tipo montaggio                    | Surface Mount  |
| Ingresso                          | LVCMOS, Crystal  |
| Frequenza - Max                   | 230MHz   |
| Divisore / moltiplicatore         | Yes/No   |
| Differenziale - Ingresso: Uscita  | No/No  |

Potresti essere anche interessato:

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  <p><b>CDCEL949PWR</b><br/>N/A<br/>IC 4-PLL VCXO CLK SYNTH 24-TSSOP</p> |  <p><b>CDCEL949PERF-EVM</b><br/>N/A<br/>EVAL MOD PERFORMANCE FOR CDCE949</p> |  <p><b>CDCEL937PW</b><br/>N/A<br/>IC 3-PLL VCXO CLK SYNTH 20-TSSOP</p>  |  <p><b>CDCEL949PWG4</b><br/>N/A<br/>IC 4-PLL VCXO CLK SYNTH 24-TSSOP</p> |
|  <p><b>CDCEL949PW</b><br/>N/A<br/>IC 4-PLL VCXO CLK SYNTH 24-TSSOP</p>  |  <p><b>CDCEL937PWG4</b><br/>N/A<br/>IC 3-PLL VCXO CLK SYNTH 20-TSSOP</p>     |  <p><b>CDCEL937PWR</b><br/>N/A<br/>IC 3-PLL VCXO CLK SYNTH 20-TSSOP</p> |  <p><b>CDCEL925PWG4</b><br/>N/A<br/>IC 2PLL VCXO CLK SYNTH 16-TSSOP</p>  |

### CDCEL937QPWRQ1 Parola chiave correlata

Di Più

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">CDCEL937QPWRQ1</a>             | <a href="#">Scheda tecnica CDCEL937QPWRQ1</a> | <a href="#">Schede tecniche CDCEL937QPWRQ1</a> | <a href="#">CDCEL937QPWRQ1 PDF</a>      | <a href="#">CDCEL937QPWRQ1</a>               |
| <a href="#">CDCEL937QPWRQ1 elettronico</a> | <a href="#">Componenti CDCEL937QPWRQ1</a>     | <a href="#">Distributore CDCEL937QPWRQ1</a>    | <a href="#">Immagine CDCEL937QPWRQ1</a> | <a href="#">CDCEL937QPWRQ1 Part</a>          |
| <a href="#">CDCEL937QPWRQ1 Prezzo</a>      | <a href="#">CDCEL937QPWRQ1 Produttore</a>     | <a href="#">Immagine CDCEL937QPWRQ1</a>        | <a href="#">Stock CDCEL937QPWRQ1</a>    | <a href="#">Inventario CDCEL937QPWRQ1</a>    |
| <a href="#">CDCEL937QPWRQ1 Nuovo</a>       | <a href="#">CDCEL937QPWRQ1 Originale</a>      | <a href="#">CDCEL937QPWRQ1 garantito</a>       | <a href="#">CDCEL937QPWRQ1 RFQ</a>      | <a href="#">CDCEL937QPWRQ1 Ordina online</a> |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited