

Pulse Electronics Corporation

CO-8841BP1KNL

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

CO-8841BP1KNL
 Pulse Electronics Corporation
 IC CHIP

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 4906 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები CO-8841BP1KNL

| | |
|---|--------------------------------|
| ნაწილი ნომერი | CO-8841BP1KNL |
| მწარმოებელი | Pulse Electronics Corporation |
| აღწერა | IC CHIP |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია | 4906 pcs |
| მონაცემთა ფურცელი | |
| სერია | - |
| ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL) | Vendor Undefined |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant |
| დეტალური აღწერა | RF Balun |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|---|---|--|
| Pulse Electronics Corporation CO-8841BP1KNL | CO-8841BP1KNL დისტრიბუტორი | CO-8841BP1KNL მომწოდებელი |
| CO-8841BP1KNL ფასი | CO-8841BP1KNL სურათები | CO-8841BP1KNL გამოსახულება |
| CO-8841BP1KNL PDF Datasheet | CO-8841BP1KNL Download Datasheet | CO-8841BP1KNL Datasheet |
| CO-8841BP1KNL საფონდო | შეიძინეთ CO-8841BP1KNL | შეიძინეთ Pulse Electronics Corporation CO-8841BP1KNL |
| Pulse Electronics Corporation CO-8841BP1KNL | Pulse Electronics Corporation მომწოდებელი | Pulse Electronics Corporation დისტრიბუტორი |
| Pulse Electronics Corporation CO-8841BP1KNL | Pulse A Technitrol Company CO-8841BP1KNL | Pulse CO-8841BP1KNL |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|--|--|
| <p>CO-8286B4S</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 5957 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CO-8841P1NL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 6179 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CO-8X42P1BNL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 4338 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CO-8348P1QMNL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 3178 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CO-8341B1M</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 5375 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CO-8377B4</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 4169 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CO-8214P1PMNL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 2918 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CO-8348P1QM</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 5301 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CO-8X41P1BNL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 2818 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CO-8848P1NL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 3526 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CO-8963RNL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 4793 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CO-8863V2NL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანყოფილება: 3511 pcs</p> <p>RFQ</p> |

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვირგვინის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

