



Pulse Electronics Corporation

CO-413E6U1

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

CO-413E6U1
 Pulse Electronics Corporation
 IC CHIP
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 4356 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები CO-413E6U1

ნაწილი ნომერი	CO-413E6U1
მწარმოებელი	Pulse Electronics Corporation
აღწერა	IC CHIP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	4356 pcs
მონაცემთა ფურცელი	
სერია	-
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	Vendor Undefined
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	RF Balun

დაკავშირებული Tags

Pulse Electronics Corporation CO-413E6U1	CO-413E6U1 დისტრიბუტორი	CO-413E6U1 მომწოდებელი
CO-413E6U1 ფასი	CO-413E6U1 სურათები	CO-413E6U1 გამოსახულება
CO-413E6U1 PDF Datasheet	CO-413E6U1 Download Datasheet	CO-413E6U1 Datasheet
CO-413E6U1 საფონდო	შეიძინეთ CO-413E6U1	შეიძინეთ Pulse Electronics Corporation CO-413E6U1
Pulse Electronics Corporation CO-413E6U1	Pulse Electronics Corporation მომწოდებელი	Pulse Electronics Corporation დისტრიბუტორი
Pulse Electronics Corporation CO-413E6U1	Pulse A Technitrol Company CO-413E6U1	Pulse CO-413E6U1

მსგავსი პროდუქტები

<p>CO-413E6CO5</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 3451 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CO-401AEBE</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 4361 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>CO-8214P1PMNL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 2918 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CO-8041P1PM</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 4883 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>CO-401ABECO11</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 6131 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CO-8013P1PMNL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 6609 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>CO-401ABECO11D</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 5663 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CO-8286B4S</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 5957 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>CO-2000NL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 3914 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CO-8041P1PMNL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 6095 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>CO-8341B1M</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 5375 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CO-2049BNL</p> <p>მწარმოებლები: Pulse Electronics Corporation აღწერა: IC CHIP □ანწყობი: 3287 pcs</p> <p>RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

