

CEL (California Eastern Laboratories)

Laboratories)

CG2409M2-EVAL

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

CG2409M2-EVAL
 CEL (California Eastern Laboratories)
 GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH
 CG2409M2-EVAL.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 718 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები CG2409M2-EVAL

ნაწილი ნომერი	CG2409M2-EVAL
მწარმოებელი	CEL (California Eastern Laboratories)
აღწერა	GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	718 pcs
მონაცემთა ფურცელი	CG2409M2-EVAL.pdf
ტიპი	Switch, SPDT
მონტაჟის მინიმალური	Board(s)
სერია	-
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	50MHz ~ 3.8GHz
გამოყენება / მსგავსი პროდუქტები	CG2409M2

დაკავშირებული Tags

CEL (California Eastern Laboratories) CG2409M2-EVAL	CG2409M2-EVAL დისტრიბუტორი	CG2409M2-EVAL მომწოდებელი
CG2409M2-EVAL ფასი	CG2409M2-EVAL სურათები	CG2409M2-EVAL გამოსახულება
CG2409M2-EVAL PDF Datasheet	CG2409M2-EVAL Download Datasheet	CG2409M2-EVAL Datasheet
CG2409M2-EVAL საფონდო	შეიძინეთ CG2409M2-EVAL	შეიძინეთ CEL (California Eastern Laboratories) CG2409M2-EVAL
CEL (California Eastern Laboratories) CG2409M2-EVAL	CEL (California Eastern Laboratories) მომწოდებელი	CEL (California Eastern Laboratories) დისტრიბუტორი
CEL (California Eastern Laboratories) CG2409M2-EVAL	California Eastern Labs CG2409M2-EVAL	California Eastern Laboratories CG2409M2-EVAL
CEL CG2409M2-EVAL	CEL (California Eastern Laboratories) CG2409M2-EVAL	

მსგავსი პროდუქტები

<p>CG2409X3-EVAL მწარმოებლები: CEL (California Eastern Laboratories) აღწერა: GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH □ანყოფილება: 693 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CG2404H1A-DWB მწარმოებლები: General Cable აღწერა: 240F 62.5MM LT DUAL JKT □ანყოფილება: 8 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>CG2415M6-C2 მწარმოებლები: CEL (California Eastern Laboratories) აღწერა: RF IC SWITCH SPDT 6GHZ □ანყოფილება: 221045 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CG2404H1F-DWB მწარმოებლები: General Cable აღწერა: 240F 62.5MM LT DUAL JKT ARMOR □ანყოფილება: 7 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>CG2409X3-C2 მწარმოებლები: CEL (California Eastern Laboratories) აღწერა: GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH □ანყოფილება: 64609 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CG2415M6 მწარმოებლები: CEL (California Eastern Laboratories) აღწერა: RF SWITCH 6GHZ SMD □ანყოფილება: 54653 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>CG2415M6-EVAL მწარმოებლები: CEL (California Eastern Laboratories) აღწერა: EVAL BOARD FOR CG2415M6 □ანყოფილება: 752 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CG2409M2 მწარმოებლები: CEL (California Eastern Laboratories) აღწერა: RF SWITCH 3GHZ SMD □ანყოფილება: 72507 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>CG2409M2-C4 მწარმოებლები: CEL (California Eastern Laboratories) აღწერა: GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH □ანყოფილება: 183876 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CG2404M1F-DWB მწარმოებლები: General Cable აღწერა: 240F 62.5MM LT SINGL JKT ARMOR □ანყოფილება: 8 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>CG2404M1A-DWB მწარმოებლები: General Cable აღწერა: 240F 62.5 MM LT SINGLE JKT □ანყოფილება: 9 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CG2409X3 მწარმოებლები: CEL (California Eastern Laboratories) აღწერა: GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH □ანყოფილება: 50543 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>