



S1711290P12NF

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

S1711290P12NF
 Laird Technologies - Antennas
 RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB BRKT MT
 S1711290P12NF.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 533 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები S1711290P12NF

ნაწილი ნომერი	S1711290P12NF
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB BRKT MT
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	533 pcs
მონაცემთა ფურცელი	S1711290P12NF.pdf
VSWR	2
შეწყვეტა	Cable (305mm) - N Female
სერია	-
დაბრუნება დაკარგვა	-
სიმძლავრე - მაქს	50W
შეფუთვა	Bulk
ხმების ბენდები	1
სამონტაჟო ტიპი	Bracket Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	-
სიმაღლე (მაქსიმალური)	1.181" (30.00mm)
მოგება	12dBi
სიხშირის დიაპაზონი	1.71GHz ~ 1.88GHz
სიხშირე ჯგუფი	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	1.8GHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	1.8GHz WiMax™ Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 12dBi Cable (305mm) - N Female Bracket Mount
პროგრამები	WiMax™
ანტენის ტიპი	Panel

დაკავშირებული Tags

Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	S1711290P12NF დისტრიბუტორი	S1711290P12NF მომწოდებელი
S1711290P12NF ფასი	S1711290P12NF სურათები	S1711290P12NF გამოსახულება
S1711290P12NF PDF Datasheet	S1711290P12NF Download Datasheet	S1711290P12NF Datasheet
S1711290P12NF საფონდო	შეიძინეთ S1711290P12NF	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF
Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas S1711290P12NF	Laird Technologies IAS S1711290P12NF	

მსგავსი პროდუქტები

<p>S1718AMP10SMF მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT □ანყოფილება: 1578 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S1711-46 მწარმოებლები: Harwin აღწერა: SMT RFI SHIELD CLIP 100% TIN □ანყოფილება: 221192 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S17112P12NF მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 1.8GHZ FLAT PNL CAB CHASS □ანყოფილება: 4992 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S170E მწარმოებლები: Swanstrom Tools აღწერა: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH □ანყოფილება: 971 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S1718AMP10TNF მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT □ანყოფილება: 1507 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S171 მწარმოებლები: Swanstrom Tools აღწერა: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH □ანყოფილება: 1206 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S1717HVP12NF მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 1.8GHZ CER PATCH CAB SMD □ანყოფილება: 1101 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S1711-46R მწარმოებლები: Harwin აღწერა: RFI SHIELD CLIP TIN SMD □ანყოფილება: 673010 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S1713BNF მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 1.8GHZ WHIP STR N FEM □ანყოფილება: 4201 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S1711-06R მწარმოებლები: Harwin აღწერა: RFI SHIELD CLIP TIN SMD □ანყოფილება: 615702 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S1711-06 მწარმოებლები: Harwin აღწერა: SMT RFI SHIELD CLIP 100/BAG □ანყოფილება: 4498 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S1718MP10NF მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT □ანყოფილება: 1738 pcs</p> <p>RFQ</p>