

Laird Laird Technologies - Antennas



CB27S

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

CB27S
 Laird Technologies - Antennas
 RF ANT 29MHZ WHIP STR NMO BASE
 CB27S.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 1690 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები CB27S

ნაწილი ნომერი	CB27S
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	RF ANT 29MHZ WHIP STR NMO BASE
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	1690 pcs
მონაცემთა ფურცელი	CB27S.pdf
VSWR	2
შეწყვეტა	Connector, NMO
სერია	-
დაბრუნება დაკარგვა	-
შეფუთვა	Bulk
ხმების ბენდები	1
სამონტაჟო ტიპი	Base Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	-
სიმაღლე (მაქსიმალური)	52.500" (133.35cm)
მოგება	0dB
სიხშირის დიაპაზონი	26.75MHz ~ 31MHz
სიხშირე ჯგუფი	VHF (f < 300 MHz)
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	29MHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	29MHz Whip, Straight RF Antenna 26.75MHz ~ 31MHz 0dB Connector, NMO Base Mount
პროგრამები	-
ანტენის ტიპი	Whip, Straight

დაკავშირებული Tags

Laird Technologies - Antennas CB27S	CB27S დისტრიბუტორი	CB27S მომწოდებელი
CB27S ფასი	CB27S სურათები	CB27S გამოსახულება
CB27S PDF Datasheet	CB27S Download Datasheet	CB27S Datasheet
CB27S საფონდო	შეიძინეთ CB27S	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas CB27S
Laird Technologies - Antennas CB27S	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas CB27S	Laird Technologies IAS CB27S	

მსგავსი პროდუქტები

<p>CB285F-100 მწარმოებლები: Bussmann (Eaton) აღწერა: CIR BRKR 100A PUSH-RESET □ანულობა: 1176 pcs RFQ</p>	<p>CB285F-110 მწარმოებლები: Bussmann (Eaton) აღწერა: CIR BRKR 110A PUSH-RESET □ანულობა: 1364 pcs RFQ</p>
<p>CB25JB5R10 მწარმოებლები: Stackpole Electronics, Inc. აღწერა: RES 5.1 OHM 25W 5% CERAMIC WW □ანულობა: 6116 pcs RFQ</p>	<p>CB285F-150 მწარმოებლები: Bussmann (Eaton) აღწერა: CIR BRKR 150A PUSH-RESET □ანულობა: 1213 pcs RFQ</p>
<p>CB27 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 29MHZ WHIP STR NMO BASE □ანულობა: 2051 pcs RFQ</p>	<p>CB25JB47R0 მწარმოებლები: Stackpole Electronics, Inc. აღწერა: RES 47 OHM 25W 5% CERAMIC WW □ანულობა: 5550 pcs RFQ</p>
<p>CB262E0225JBC მწარმოებლები: AVX Corporation აღწერა: CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC 4030 □ანულობა: 4691 pcs RFQ</p>	<p>CB285F-120 მწარმოებლები: Bussmann (Eaton) აღწერა: CIR BRKR 120A PUSH-RESET □ანულობა: 1128 pcs RFQ</p>
<p>CB27SGB მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 29MHZ WHIP STR NMO BASE □ანულობა: 920 pcs RFQ</p>	<p>CB285F-30 მწარმოებლები: Bussmann (Eaton) აღწერა: CIR BRKR 30A PUSH-RESET □ანულობა: 1192 pcs RFQ</p>
<p>CB27CO მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ACCY MOBILE LOAD COIL CB27 □ანულობა: 1812 pcs RFQ</p>	<p>CB2664-000 მწარმოებლები: Agastat Relays / TE Connectivity აღწერა: HOOK-UP STRND 20AWG 600V WHITE □ანულობა: 36245 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გეილზონის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკჰარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

