



HCR6927M3PWL-001

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

HCR6927M3PWL-001
 Laird Technologies - Antennas
 RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 2290 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები HCR6927M3PWL-001

ნაწილი ნომერი	HCR6927M3PWL-001
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	2290 pcs
მონაცემთა ფურცელი	
VSWR	2
შეწყვეტა	Connector, N Female
სერია	-
დაბრუნება დაკარგვა	-
სიმძლავრე - მაქს	10W
შეფუთვა	Bulk
ხმების ბენდები	1
სამონტაჟო ტიპი	Panel Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	IP67
სიმაღლე (მაქსიმალური)	3.280" (83.30mm)
მოგება	2.8dBi
სიხშირის დიაპაზონი	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
სიხშირე ჯგუფი	Wide Band
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	829MHz, 2.2GHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	829MHz, 2.2GHz LTE Whip, Straight RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz 2.8dBi Connector, N Female Panel Mount
პროგრამები	LTE
ანტენის ტიპი	Whip, Straight

დაკავშირებული Tags

Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWL-001	HCR6927M3PWL-001 დისტრიბუტორი	HCR6927M3PWL-001 მომწოდებელი
HCR6927M3PWL-001 ფასი	HCR6927M3PWL-001 სურათები	HCR6927M3PWL-001 გამოსახულება
HCR6927M3PWL-001 PDF Datasheet	HCR6927M3PWL-001 Download Datasheet	HCR6927M3PWL-001 Datasheet
HCR6927M3PWL-001 საფონდო	შეიძინეთ HCR6927M3PWL-001	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWL-001
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWL-001	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWL-001	Laird Technologies IAS HCR6927M3PWL-001	

მსგავსი პროდუქტები

<p>HCR6927M3NBL-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR ანაწილები: 3719 pcs RFQ</p>	<p>HCR6927M3NWL-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR ანაწილები: 3269 pcs RFQ</p>
<p>HCR8065M3NBL-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 883MHZ WHIP STR NMO BASE ანაწილები: 3743 pcs RFQ</p>	<p>HCR6927M3NBN-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR ანაწილები: 3176 pcs RFQ</p>
<p>HCR8065M3NWN-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO ანაწილები: 3747 pcs RFQ</p>	<p>HCR6927M3PWN-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N ანაწილები: 2321 pcs RFQ</p>
<p>HCR6927M3NWN-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR ანაწილები: 3092 pcs RFQ</p>	<p>HCR8065M3NBN-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR NMO ანაწილები: 3368 pcs RFQ</p>
<p>HCR8065M3PBL-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR N FEM ანაწილები: 2328 pcs RFQ</p>	<p>HCR8065M3NWL-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO ანაწილები: 3998 pcs RFQ</p>
<p>HCR6927M3PBN-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N ანაწილები: 2841 pcs RFQ</p>	<p>HCR6927M3PBL-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N ანაწილები: 2610 pcs RFQ</p>