

**Laird** Laird Technologies - Antennas



**IN24-10**

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

IN24-10  
 Laird Technologies - Antennas  
 RF ANT 2.4GHZ MOD N FEM CHAS 9"  
 IN24-10.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 2668 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

**სპეციფიკაციები IN24-10**

ნაწილი ნომერი	IN24-10
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	RF ANT 2.4GHZ MOD N FEM CHAS 9"
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	2668 pcs
მონაცემთა ფურცელი	IN24-10.pdf
VSWR	1.5
შენიშვნა	Connector, N Female
სერია	InWave®
დაბრუნება დაკარგვა	-14dB
სიმძლავრე - მაქს	100W
შეფუთვა	Bulk
ხმების ბენდები	1
სამონტაჟო ტიპი	Chassis Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	-
სიმაღლე (მაქსიმალური)	1.772" (45.00mm)
მოგება	10dBi
სიხშირის დიაპაზონი	2.4GHz ~ 2.483GHz
სიხშირე ჯგუფი	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	2.4GHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	2.4GHz WLAN Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 10dBi Connector, N Female Chassis Mount
პროგრამები	WLAN
ანტენის ტიპი	Module

**დაკავშირებული Tags**

Laird Technologies - Antennas IN24-10	IN24-10 დისტრიბუტორი	IN24-10 მომწოდებელი
IN24-10 ფასი	IN24-10 სურათები	IN24-10 გამოსახულება
IN24-10 PDF Datasheet	IN24-10 Download Datasheet	IN24-10 Datasheet
IN24-10 საფონდო	შეიძინეთ IN24-10	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas IN24-10
Laird Technologies - Antennas IN24-10	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas IN24-10	Laird Technologies IAS IN24-10	

**მსგავსი პროდუქტები**

<p><b>IN24-3B</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN 9"                  ანაწილები: 2281 pcs                  RFQ</p>	<p><b>IN24-3A</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN 9"                  ანაწილები: 2626 pcs                  RFQ</p>
<p><b>IN24-65-8</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ MODULE CAB BRKT MT                  ანაწილები: 3615 pcs                  RFQ</p>	<p><b>IN24-50D-RSMA</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA                  ანაწილები: 3329 pcs                  RFQ</p>
<p><b>IN24-5RD-SMA</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA MALE                  ანაწილები: 7986 pcs                  RFQ</p>	<p><b>ANT1818B00AT1575S</b>                  მწარმოებლები: Yageo                  აღწერა: RF ANT 1.6GHZ CER PATCH SMA FEM                  ანაწილები: 23765 pcs                  RFQ</p>
<p><b>IN24-5RD-RTNC</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC                  ანაწილები: 7711 pcs                  RFQ</p>	<p><b>IN24-5RD-NM</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT N MALE                  ანაწილები: 6474 pcs                  RFQ</p>
<p><b>IN24-5-RA-RTNC</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC                  ანაწილები: 8633 pcs                  RFQ</p>	<p><b>IN24-5-RA-RTNCH</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC                  ანაწილები: 5643 pcs                  RFQ</p>
<p><b>IN24-5RD-RSMA</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA                  ანაწილები: 8650 pcs                  RFQ</p>	<p><b>IN24-90-7</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ MODULE CAB BRKT MT                  ანაწილები: 3613 pcs                  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

