



J23016H00-90N

Številka dela:	J23016H00-90N
Proizvajalec / znamka:	Laird Technologies - Antennas
Opis izdelka	RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT
Podatkovni listi:	J23016H00-90N.pdf
Status RoHS	Skladen brez svinca / RoHS
Stanje zalog	436 pcs stock
Iz ladje	Hong Kong
Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ZAHTEVA ZA PONUDBO

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

Specifikacije J23016H00-90N

ŠTEVILKA DELA	J23016H00-90N
PROIZVAJALEC	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Skladen brez svinca / RoHS
KOLIČINA NA VOLJO	436 pcs
PODATKOVNI LIST	J23016H00-90N.pdf
VSWR	1.8
PREKINITEV	Connector, N Female
SERIJA	-
POVRATNA IZGUBA	-
PAKIRANJE	Bulk
ŠTEVILO PASOV	1
TIP MONTAŽE	Bracket Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
VIŠINA (MAKS.)	39.900" (101.35cm)
GAIN	16.5dBi
FREKVENČNI RAZPON	2.3GHz ~ 2.5GHz
SKUPINA FREKVENC	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREKVENCA (SREDINA / PAS)	2.5GHz
LASTNOSTI	-
NATANČEN OPIS	2.5GHz WiMax™ Sector RF Antenna 2.3GHz ~ 2.5GHz 16.5dBi Connector, N Female Bracket Mount
APLIKACIJE	WiMax™
VRSTA ANTENE	Sector

Sorodne oznake

Laird Technologies - Antennas J23016H00-90N	J23016H00-90N Distributer	J23016H00-90N Dobavitelj
Cena J23016H00-90N	Slike J23016H00-90N	Slika J23016H00-90N
J23016H00-90N PDF Datasheet	J23016H00-90N Prenesi podatkovni list	J23016H00-90N Datasheet
Zaloga J23016H00-90N	Kupi J23016H00-90N	Kupi Laird Technologies - Antennas J23016H00-90N
Laird Technologies - Antennas J23016H00-90N	Laird Technologies - Antennas Dobavitelj	Distributer Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas J23016H00-90N	Laird Technologies IAS J23016H00-90N	

Podobni izdelki

<p>EM-B40004-NJ Proizvajalci: Nearson Opis: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ DOME N FEM Na zalogi: 2092 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>J23114V00-120N Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT Na zalogi: 370 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ANT-916-USP-T Proizvajalci: Linx Technologies Opis: RF ANT 916MHZ CHIP SOLDER SMD Na zalogi: 57850 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>J23018D00-60N Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Na zalogi: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>J23017V00-60N Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Na zalogi: 406 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>J23016S00-90N Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Na zalogi: 356 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>33-2605-05-0150 Proizvajalci: Tallysman Wireless Opis: RF ANT 1.621GHZ CER PATCH MCX ML Na zalogi: 2225 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>J23017S00-65N Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Na zalogi: 6393 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>J23016V00-90N Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Na zalogi: 416 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>J23016D00-90N Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Na zalogi: 110 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>J23014V00-120N Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Na zalogi: 420 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>J23017H00-60N Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Na zalogi: 329 pcs</p> <p>RFQ</p>