



## J23016H00-90N

Teilenummer:	J23016H00-90N
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung:	RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT
Datenblätter:	J23016H00-90N.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	436 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von J23016H00-90N

TEILENUMMER	J23016H00-90N
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.5GHZ SECTOR N FEM BRKT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	436 pcs
DATENBLATT	J23016H00-90N.pdf
VSWR	1.8
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Bracket Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	39.900" (101.35cm)
GEWINNEN	16.5dBi
FREQUENZBEREICH	2.3GHz ~ 2.5GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.5GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.5GHz WiMax™ Sector RF Antenna 2.3GHz ~ 2.5GHz 16.5dBi Connector, N Female Bracket Mount
ANWENDUNGEN	WiMax™
ANTENNENTYP	Sector

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas J23016H00-90N	J23016H00-90N-Vertriebspartner	J23016H00-90N Lieferant
J23016H00-90N Preis	J23016H00-90N Bilder	J23016H00-90N-Bild
J23016H00-90N PDF-Datenblatt	J23016H00-90N Datenblatt herunterladen	J23016H00-90N Datenblatt
J23016H00-90N-Bestand	J23016H00-90N kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen J23016H00-90N
Laird Technologies - Antennas J23016H00-90N	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas J23016H00-90N	Laird Technologies IAS J23016H00-90N	

### Verwandte Produkte

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