





Laird Technologies - Antennas


## EXR2400SMA

Teilenummer:	EXR2400SMA
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA MALE
Datenblätter:	 EXR2400SMA.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4506 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von EXR2400SMA

TEILENUMMER	EXR2400SMA
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA MALE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4506 pcs
DATENBLATT	 EXR2400SMA.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, SMA Male
SERIE	EXR
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	50W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Connector Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	5.512" (140.00mm)
GEWINNEN	3dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.5GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.4GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Tilt RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 3dBi Connector, SMA Male Connector Mount
ANWENDUNGEN	Bluetooth, Wi-Fi
ANTENNENTYP	Whip, Tilt

## Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas EXR2400SMA	EXR2400SMA-Vertriebspartner	EXR2400SMA Lieferant
EXR2400SMA Preis	EXR2400SMA Bilder	EXR2400SMA-Bild
EXR2400SMA PDF-Datenblatt	EXR2400SMA Datenblatt herunterladen	EXR2400SMA Datenblatt
EXR2400SMA-Bestand	EXR2400SMA kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen EXR2400SMA
Laird Technologies - Antennas EXR2400SMA	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas EXR2400SMA	Laird Technologies IAS EXR2400SMA	

## Verwandte Produkte

 <p><b>EXR380TN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 380MHZ WHIP STR TNC MALE  Auf Lager: 4660 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR2400RSM</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA  Auf Lager: 4859 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXR148BN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 151MHZ WHIP TILT BNC MALE  Auf Lager: 4382 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR400BN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 410MHZ WHIP TILT BNC MALE  Auf Lager: 4848 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXR420TN-001</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 435MHZ WHIP TILT TNC MALE  Auf Lager: 4469 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR164BN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 169MHZ WHIP TILT BNC MALE  Auf Lager: 2643 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXR154.6BN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 154MHZ WHIP STR BN CONN  Auf Lager: 4092 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR2400TNSP</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR RP-TNC ML  Auf Lager: 4547 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXR144BN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 146MHZ WHIP TILT BNC MALE  Auf Lager: 4615 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR150BN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 156MHZ WHIP TILT BNC MALE  Auf Lager: 5187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXR420BN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 435MHZ WHIP TILT BNC MALE  Auf Lager: 4897 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXR2N902RTN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR CONNECTOR  Auf Lager: 3684 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>