

Laird Technologies - Antennas

## RD2458-5-SMA

Teilenummer:	RD2458-5-SMA
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT
Datenblätter:	<a href="#">1.RD2458-5-SMA.pdf</a> <a href="#">2.RD2458-5-SMA.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4430 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von RD2458-5-SMA

TEILENUMMER	RD2458-5-SMA
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4430 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.RD2458-5-SMA.pdf</a> <a href="#">2.RD2458-5-SMA.pdf</a>
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, SMA Male
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	10W
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	994-1059 RD24585SMA
ANZAHL DER BÄNDER	3
BEFESTIGUNGSART	Connector Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	6.102" (155.00mm)
GEWINNEN	3dBi, 5dBi, 5dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.35GHz, 5.725GHz ~ 5.85GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.4GHz, 5.3GHz, 5.8GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz, 5.3GHz, 5.8GHz Wi-Fi, WiMax™ Whip, Tilt RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.35GHz, 5.725GHz ~ 5.85GHz 3dBi, 5dBi, 5dBi Connector, SMA Male Connector Mount
ANWENDUNGEN	Wi-Fi, WiMax™
ANTENNENTYP	Whip, Tilt

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas RD2458-5-SMA	RD2458-5-SMA-Vertriebspartner	RD2458-5-SMA Lieferant
RD2458-5-SMA Preis	RD2458-5-SMA Bilder	RD2458-5-SMA-Bild
RD2458-5-SMA PDF-Datenblatt	RD2458-5-SMA Datenblatt herunterladen	RD2458-5-SMA Datenblatt
RD2458-5-SMA-Bestand	RD2458-5-SMA kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen RD2458-5-SMA
Laird Technologies - Antennas RD2458-5-SMA	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas RD2458-5-SMA	Laird Technologies IAS RD2458-5-SMA	

### Verwandte Produkte

<p><b>RD2580</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: REF DESIGN BOARD  Auf Lager: 3655 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RD2458-RA-TNC</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT  Auf Lager: 5061 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RD2458-5-RA-RPTNC</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT  Auf Lager: 4961 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RD221-MB-B-0-N</b>  Hersteller: Carling Technologies  Beschreibung: SWITCH ROCKER SPST-NO 12A 125V  Auf Lager: 42779 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RD2458-5ST-RPTNC</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT  Auf Lager: 5006 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RD2458-5-NM</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT N  Auf Lager: 5119 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RD2458-5-RTNC</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT  Auf Lager: 6735 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RD25S-4/209718</b>  Hersteller: ebm-papst Inc.  Beschreibung: FAN BLWR CENT 404X378MM 230VAC  Auf Lager: 6830 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RD25S-4/206198</b>  Hersteller: ebm-papst Inc.  Beschreibung: FAN BLWR CENT 404X378MM 115VAC  Auf Lager: 3907 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RD25S-4/209061</b>  Hersteller: ebm-papst Inc.  Beschreibung: FAN BLWR CENT 404X292MM 115VAC  Auf Lager: 3923 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RD2458-5-OTDR-NM</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP STR N  Auf Lager: 4895 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RD2458-5-RSMA</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT  Auf Lager: 6571 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>