

## MAF94192

Teilenummer:	MAF94192
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung:	RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ STAMPED MET
Datenblätter:	<a href="#">1.MAF94192.pdf</a> <a href="#">2.MAF94192.pdf</a>
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	65330 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von MAF94192

TEILENUMMER	MAF94192
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ STAMPED MET
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	65330 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.MAF94192.pdf</a> <a href="#">2.MAF94192.pdf</a>
VSWR	2.5
BEENDIGUNG	Solder
SERIE	D-Puck
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
ANDERE NAMEN	994-1033-2
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.236" (6.00mm)
GEWINNEN	3dBi, 4dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.875GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.4GHz, 5.5GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz, 5.5GHz WiMax™ Stamped Metal RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.875GHz 3dBi, 4dBi Solder Surface Mount
ANWENDUNGEN	WiMax™
ANTENNENTYP	Stamped Metal

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas MAF94192	MAF94192-Vertriebspartner	MAF94192 Lieferant
MAF94192 Preis	MAF94192 Bilder	MAF94192-Bild
MAF94192 PDF-Datenblatt	MAF94192 Datenblatt herunterladen	MAF94192 Datenblatt
MAF94192-Bestand	MAF94192 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen MAF94192
Laird Technologies - Antennas MAF94192	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas MAF94192	Laird Technologies IAS MAF94192	

### Verwandte Produkte

<p><b>MAF94225B</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT DIPOLE WRR 2.5GHZ IPEX                  Auf Lager: 32151 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94196</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT WHIP QW 1/4.2.4GHZ                  Auf Lager: 41541 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF94224</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT DIPOLE WTS 802.11ABG IPX                  Auf Lager: 14241 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94164</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT IPEX                  Auf Lager: 6870 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF94190</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ RG113 IPEX                  Auf Lager: 4326 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94177</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT IPEX                  Auf Lager: 36908 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF94225</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT IPEX                  Auf Lager: 4081 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94198</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE IPEX MHF                  Auf Lager: 4653 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF94163</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT DIPOLE WRR 2.5GHZ RG178 IPEX                  Auf Lager: 6723 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94195</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT WHIP QW 1/4 2.4GHZ                  Auf Lager: 37404 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF94159</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: WHIP QW 1/4 2.4GHZ                  Auf Lager: 40164 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94191</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT CBL ASSY 1.13MM SMA FEM-IPX                  Auf Lager: 35353 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>