



## MAF94164

Onderdeel nummer:	MAF94164
Vervaardiger / Brand:	Laird Technologies - Antennas
Produk Beskrywing	RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT IPEX
Inligtingsblaaie:	MAF94164.pdf
RoHS Status	Loodvry / RoHS voldoen
Voorraadvoorwaarde	6870 pcs stock
Stuur Van	Hong Kong
Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**VERSOEK VIR KWOTASIE**

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

### Spesifikasies van MAF94164

ONDERDEEL NOMMER	MAF94164
VERVAARDIGER	Laird Technologies - Antennas
BESKRYWING	RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT IPEX
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Loodvry / RoHS voldoen
HOEVEELHEID BESKIKBAAR	6870 pcs
DATABLAD	MAF94164.pdf
VSWR	2
BEËINDIGING	Connector, IPEX
REEKS	-
TERUGVERLIES	-
VERPAKKING	Bulk
AANTAL BANDE	1
MOUNTING TYPE	Base Mount
VOGGEVOELIGHEIDSVLAK (MSL)	1 (Unlimited)
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HOOGTE (MAKSIMUM)	4.128" (104.85mm)
WINS	-
FREKWENSIEREEKS	2.4GHz ~ 2.5GHz
FREKWENSIE GROEP	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREKWENSIE (SENTRUM / BAND)	2.4GHz
KENMERKE	-
GEDETAILLEERDE BESKRYWING	2.4GHz Whip, Tilt RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz Connector, IPEX Base Mount
AANSOEKE	-
ANTENNA TIPE	Whip, Tilt

### Verwante Tags

Laird Technologies - Antennas MAF94164	MAF94164 Verspreider	MAF94164 Verskaffer
MAF94164 prys	MAF94164 Prente	MAF94164 Image
MAF94164 PDF Datablad	MAF94164 Download Data Heet	MAF94164-datablad
MAF94164 Voorraad	Koop MAF94164	Koop Laird Technologies - Antennas MAF94164
Laird Technologies - Antennas MAF94164	Laird Technologies - Antennas Verskaffer	Laird Technologies - Antennas Verspreider
Laird Technologies - Antennas MAF94164	Laird Technologies IAS MAF94164	

### Verwante Produkte

<p><b>MAF94159</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: WHIP QW 1/4 2.4GHZ                  Op voorraad: 40164 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94163</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: ANT DIPOL WRR 2.5GHZ RG178 IPEX                  Op voorraad: 6723 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF94196</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: ANT WHIP QW 1/4.2.4GHZ                  Op voorraad: 41541 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94177</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT IPEX                  Op voorraad: 36908 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF94191</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: ANT CBL ASSY 1.13MM SMA FEM-IPX                  Op voorraad: 35353 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94153</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ FLAT PATCH                  Op voorraad: 25065 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF94190</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ RG113 IPEX                  Op voorraad: 4326 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94152</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: ANT DIPOLE WCP 2.5GHZ RG178 MMCX                  Op voorraad: 25065 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF94195</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: ANT WHIP QW 1/4 2.4GHZ                  Op voorraad: 37404 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94158</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ FLAT PATCH                  Op voorraad: 21136 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF94192</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ STAMPED MET                  Op voorraad: 65330 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94156</b>                  vervaardigers: Laird Technologies - Antennas                  beskrywing: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT IPEX                  Op voorraad: 3191 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>