



MAF95004

Teilenummer:	MAF95004
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE
Datenblätter:	MAF95004.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	8548 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAF95004

TEILENUMMER	MAF95004
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	8548 pcs
DATENBLATT	MAF95004.pdf
VSWR	2.5
BEENDIGUNG	Cable (254mm) - SSMB
SERIE	Revie
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	3
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.059" (1.50mm)
GEWINNEN	1dBi
FREQUENZBEREICH	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz GSM, WLAN PCB Trace RF Antenna 880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 1dBi Cable (254mm) - SSMB Surface Mount
ANWENDUNGEN	GSM, WLAN
ANTENNENTYP	PCB Trace

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas MAF95004	MAF95004-Vertriebspartner	MAF95004 Lieferant
MAF95004 Preis	MAF95004 Bilder	MAF95004-Bild
MAF95004 PDF-Datenblatt	MAF95004 Datenblatt herunterladen	MAF95004 Datenblatt
MAF95004-Bestand	MAF95004 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen MAF95004
Laird Technologies - Antennas MAF95004	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas MAF95004	Laird Technologies IAS MAF95004	

Verwandte Produkte

<p>MAF95022 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Auf Lager: 6167 pcs RFQ</p>	<p>MAF94433 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT DIPOL WRR 2.5GHZ SMA MALE Auf Lager: 4726 pcs RFQ</p>
<p>MAF94427 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT CBL RG316 RPSMA F-RPTNC M RA Auf Lager: 28500 pcs RFQ</p>	<p>MAF94426 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA U.FL Auf Lager: 36429 pcs RFQ</p>
<p>MAF94468 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: EVAL BOARD TRI-BAND DPUCK Auf Lager: 7123 pcs RFQ</p>	<p>MAF95028 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 3936 pcs RFQ</p>
<p>MAF95021 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Auf Lager: 12050 pcs RFQ</p>	<p>MAF94434 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: CABLE ASSY 190MM IPX MHF RSMF Auf Lager: 26362 pcs RFQ</p>
<p>MAF94431 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Auf Lager: 22086 pcs RFQ</p>	<p>MAF95017 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Auf Lager: 20411 pcs RFQ</p>
<p>MAF95025 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB Auf Lager: 3382 pcs RFQ</p>	<p>MAF95013 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Auf Lager: 16828 pcs RFQ</p>