


MAF95256

Teilenummer:	MAF95256
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.









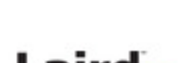


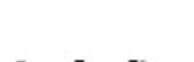
Spezifikationen von MAF95256

TEILENUMMER	MAF95256
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
VSWR	2.5
BEENDIGUNG	-
SERIE	Revie Pro
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	4
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	-
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz PCB Trace RF Antenna 1dBi Surface Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	PCB Trace

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas MAF95256	MAF95256-Verteiler	MAF95256 Lieferant
MAF95256 Preis	MAF95256 Bilder	MAF95256-Bild
MAF95256 PDF-Datenblatt	MAF95256 Datenblatt herunterladen	MAF95256-Datenblatt
MAF95256 Aktie	Kaufen Sie MAF95256	Kaufen Sie Laird Technologies - Antennas MAF95256
Laird Technologies - Antennas MAF95256	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Verteiler
Laird Technologies - Antennas MAF95256	Laird Technologies IAS MAF95256	

Verwandte Produkte

 <p>MAF95255 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT WTS MPOL ASSY SMA MALE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95113 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BG U.FL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95287 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: EMBED REVPRO 5IN MMCX FB Auf Lager: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95101 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT CBL ASSY 1.13MM UFL TO IU.FL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95261 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT DIPOL WRR 35MM MMCXP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95107 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BG RA SMAMALE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95260 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT DIPOL WRR 87MM MMCXP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95262 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT DIPOL WRR 87MM MMCXP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95282 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB ASSY 120MM UFL 802.11ABG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95109 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95259 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT DIPOL WRR 35MM MMCXP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95104 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BG RA MMCX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>