



MAF95050

Teilenummer:	MAF95050
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung:	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
Datenblätter:	MAF95050.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	13746 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAF95050

TEILENUMMER	MAF95050
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	13746 pcs
DATENBLATT	MAF95050.pdf
VSWR	2.5
BEENDIGUNG	Cable (47mm) - MMCX
SERIE	Revie Pro
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	994-1167 MAF95050-ND
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	868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
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 GSM, WiMax™ PCB Trace RF Antenna 868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 1dBi Cable (47mm) - MMCX Surface Mount
ANWENDUNGEN	GSM, WiMax™
ANTENNENTYP	PCB Trace

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas MAF95050	MAF95050-Vertriebspartner	MAF95050 Lieferant
MAF95050 Preis	MAF95050 Bilder	MAF95050-Bild
MAF95050 PDF-Datenblatt	MAF95050 Datenblatt herunterladen	MAF95050 Datenblatt
MAF95050-Bestand	MAF95050 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen MAF95050
Laird Technologies - Antennas MAF95050	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas MAF95050	Laird Technologies IAS MAF95050	

Verwandte Produkte

<p>MAF95033 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD Auf Lager: 12415 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95052 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA SMA MALE Auf Lager: 12579 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95065 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 34063 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95060 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD Auf Lager: 35150 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95037 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 32553 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95029 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD Auf Lager: 158173 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95061 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB Auf Lager: 33983 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95056 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH SLD Auf Lager: 3775 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95032 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: EVAL BOARD TRI-BAND BLACKCHIP Auf Lager: 12846 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95028 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 3936 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95035 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 6373 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95057 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE Auf Lager: 5684 pcs</p> <p>RFQ</p>