

MAF95057

Teilenummer:	MAF95057
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung:	RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE
Datenblätter:	MAF95057.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	5684 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAF95057

TEILENUMMER	MAF95057
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5684 pcs
DATENBLATT	MAF95057.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Cable (100mm) - Flying Lead
SERIE	NanoGreen
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.650" (16.51mm)
GEWINNEN	0.9dBi, 2.3dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.4GHz, 5GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz, 5GHz Bluetooth, Wi-Fi, WiMax™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 0.9dBi, 2.3dBi Cable (100mm) - Flying Lead Surface Mount
ANWENDUNGEN	Bluetooth, Wi-Fi, WiMax™
ANTENNENTYP	PCB Trace

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas MAF95057	MAF95057-Vertriebspartner	MAF95057 Lieferant
MAF95057 Preis	MAF95057 Bilder	MAF95057-Bild
MAF95057 PDF-Datenblatt	MAF95057 Datenblatt herunterladen	MAF95057 Datenblatt
MAF95057-Bestand	MAF95057 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen MAF95057
Laird Technologies - Antennas MAF95057	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas MAF95057	Laird Technologies IAS MAF95057	

Verwandte Produkte

<p>MAF95060 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD Auf Lager: 35150 pcs RFQ</p>	<p>MAF95067 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 5248 pcs RFQ</p>
<p>MAF95035 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 6373 pcs RFQ</p>	<p>MAF95061 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB Auf Lager: 33983 pcs RFQ</p>
<p>MAF95081 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX Auf Lager: 4445 pcs RFQ</p>	<p>MAF95066 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 3838 pcs RFQ</p>
<p>MAF95050 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE Auf Lager: 13746 pcs RFQ</p>	<p>MAF95033 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD Auf Lager: 12415 pcs RFQ</p>
<p>MAF95037 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 32553 pcs RFQ</p>	<p>MAF95065 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 34063 pcs RFQ</p>
<p>MAF95056 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH SLD Auf Lager: 3775 pcs RFQ</p>	<p>MAF95052 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA SMA MALE Auf Lager: 12579 pcs RFQ</p>