








	<b>AAF95003</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> AAF95003
	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA MULTIBAND MMCX W/CABLE
<b>Datenblätter:</b>  AAF95003.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Lieferen von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	AAF95003
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA MULTIBAND MMCX W/CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5
Beendigung	Cable (305mm) - MMCX
Serie	Revie
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Surface Mount
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	-
Anwendungen	DCS, GSM, PCS
Antennentyp	PCB Trace

AAF95003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AAF95003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AAF95003 Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AAF95003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AAF95035</b> Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND MMCX W/CABLE</p>	 <p><b>AAF</b> LINEAR LINEAR SOT23-6</p>	 <p><b>AAF25020A</b> Laird Technologies IAS ANT OEM 380-400MHZ WHIP</p>	 <p><b>AAFT</b> TI TI BGA</p>
 <p><b>OC57216</b> Laird Technologies IAS VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p>	 <p><b>AB8063S</b> Laird Technologies IAS WHIP AB OC 806-896MHZ 851 3.5 BK</p>	 <p><b>A66PL</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 66-88MHZ PL CONN</p>	 <p><b>PRO-EX-296</b> ProAnt RF ANT 2.4GHZ WHIP STR CAB PAN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AAF95003 Laird Technologies - Antennas	AAF95003 Datenblatt	AAF95003-Datenblätter	AAF95003 PDF	Laird Technologies - Antennas AAF95003
AAF95003 Electronic	AAF95003-Komponenten	AAF95003-Verteiler	AAF95003-Bild	AAF95003-Teil
AAF95003 Preis	AAF95003 Hersteller	AAF95003 Bild	AAF95003 Aktie	AAF95003 Inventar
AAF95003 Neu	AAF95003 Original	AAF95003 garantiert	AAF95003 RFQ	AAF95003 Online bestellen