


	<p><b>MAF95113</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAF95113</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT EMB NANO 802.11BG U.FL</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MAF95113
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT EMB NANO 802.11BG U.FL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Serie	-
RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

MAF95113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAF95113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAF95113 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 MAF95113 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MAF95100</b> Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA IPEX	  <b>MAF95256</b> Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND 1.0DBI RA U.FL	  <b>MAF95259</b> Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 35MM MMCXP	  <b>MAF95109</b> Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA IPEX
  <b>MAF95260</b> Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 87MM MMCXP	  <b>MAF95107</b> Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BG RA SMAMALE	  <b>MAF95104</b> Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BG RA MMCX	  <b>MAF95101</b> Laird Technologies - Antennas ANT CBL ASSY 1.13MM UFL TO IU.FL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAF95113 Laird Technologies - Antennas	MAF95113 Datenblatt	MAF95113-Datenblätter	MAF95113 PDF	Laird Technologies - Antennas MAF95113
MAF95113 Electronic	MAF95113-Komponenten	MAF95113-Verteiler	MAF95113-Bild	MAF95113-Teil
MAF95113 Preis	MAF95113 Hersteller	MAF95113 Bild	MAF95113 Aktie	MAF95113 Inventar
MAF95113 Neu	MAF95113 Original	MAF95113 garantiert	MAF95113 RFQ	MAF95113 Online bestellen