







	<p>MAF94198</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAF94198</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT EMB NANOBLUE 802.11BG 2.5GHZ</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAF94198
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT EMB NANOBLUE 802.11BG 2.5GHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5
Beendigung	Connector, IPEX MHF (U.FL)
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	PCB Trace

MAF94198 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAF94198-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAF94198 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 MAF94198 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAF94226 Laird Technologies - Antennas ANT CBL ASSY 1.13 RPSMA FEM-IPX</p>	 <p>MAF94225 Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 2.5GHZ IPEX</p>	 <p>MAF94195 Laird Technologies IAS ANT WHIP QW 1/4 2.4GHZ</p>	 <p>MAF94225B Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 2.5GHZ IPEX</p>
 <p>MAF94196 Laird Technologies IAS ANT WHIP QW 1/4.2.4GHZ</p>	 <p>MAF94191 Laird Technologies - Antennas ANT CBL ASSY 1.13MM SMA FEM-IPX</p>	 <p>MAF94227 Laird Technologies - Antennas ANT CBL ASSY 1.13 RPSMA FEM-IPX</p>	 <p>MAF94192 Laird Technologies IAS ANTENNA DPUCK TRI-BAND SMT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAF94198 Laird Technologies - Antennas	MAF94198 Datenblatt	MAF94198-Datenblätter	MAF94198 PDF	Laird Technologies - Antennas MAF94198
MAF94198 Electronic	MAF94198-Komponenten	MAF94198-Verteiler	MAF94198-Bild	MAF94198-Teil
MAF94198 Preis	MAF94198 Hersteller	MAF94198 Bild	MAF94198 Aktie	MAF94198 Inventar
MAF94198 Neu	MAF94198 Original	MAF94198 garantiert	MAF94198 RFQ	MAF94198 Online bestellen