



Laird Technologies - Antennas

MAF95092


Teilenummer:	MAF95092
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	ANT EMB NANO 802.11BG IPEX
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3664 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MAF95092

TEILENUMMER	MAF95092
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	ANT EMB NANO 802.11BG IPEX
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3664 pcs
DATENBLATT	
SERIE	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Antenna

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas MAF95092	MAF95092-Vertriebspartner	MAF95092 Lieferant
MAF95092 Preis	MAF95092 Bilder	MAF95092-Bild
MAF95092 PDF-Datenblatt	MAF95092 Datenblatt herunterladen	MAF95092 Datenblatt
MAF95092-Bestand	MAF95092 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen MAF95092
Laird Technologies - Antennas MAF95092	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas MAF95092	Laird Technologies IAS MAF95092	

Verwandte Produkte

 <p>MAF95101 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT CBL ASSY 1.13MM UFL TO IU.FL Auf Lager: 69495 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95099 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA RA RP MMCX Auf Lager: 5550 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95100 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 5225 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95098 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD Auf Lager: 3838 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95090 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX Auf Lager: 39474 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95067 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 5248 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95087 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX Auf Lager: 4831 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95104 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BG RA MMCX Auf Lager: 3658 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95081 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX Auf Lager: 4445 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95088 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX Auf Lager: 55117 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95066 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX Auf Lager: 3838 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95096 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB Auf Lager: 21889 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

