









	<h2 style="color: red;">MAF95032</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAF95032</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	EVAL BOARD TRI-BAND BLACKCHIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAF95032.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAF95032</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	EVAL BOARD TRI-BAND BLACKCHIP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF Evaluation und Development</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Art	Antenna
Mitgelieferter Inhalt	Board
Serie	BlackChip
Frequenz	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	<a href="#">MAF95029</a>

MAF95032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAF95032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAF95032 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 MAF95032 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAF95050</b> Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND MMCX W/CABLE</p>	 <p><b>MAF95029</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 4DB TRI-BAND</p>	 <p><b>MAF95028</b> Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA IPEX</p>	 <p><b>MAF95021</b> Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND RP-SMA W/CABLE</p>
 <p><b>MAF95035</b> Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA IPEX</p>	 <p><b>MAF95033</b> Laird Technologies IAS ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD</p>	 <p><b>MAF95037</b> Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA IPEX</p>	 <p><b>MAF95025</b> Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA IPEX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAF95032 Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">MAF95032 Datenblatt</a>	<a href="#">MAF95032-Datenblätter</a>	<a href="#">MAF95032 PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas MAF95032</a>
<a href="#">MAF95032 Electronic</a>	<a href="#">MAF95032-Komponenten</a>	<a href="#">MAF95032-Verteiler</a>	<a href="#">MAF95032-Bild</a>	<a href="#">MAF95032-Teil</a>
<a href="#">MAF95032 Preis</a>	<a href="#">MAF95032 Hersteller</a>	<a href="#">MAF95032 Bild</a>	<a href="#">MAF95032 Aktie</a>	<a href="#">MAF95032 Inventar</a>
<a href="#">MAF95032 Neu</a>	<a href="#">MAF95032 Original</a>	<a href="#">MAF95032 garantiert</a>	<a href="#">MAF95032 RFQ</a>	<a href="#">MAF95032 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited