



**MI1206K310R-10**

Hersteller Teilenummer:	MI1206K310R-10
Hersteller / Marke	Laird Technologies
Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 31 OHM 1206 1LN
Datenblätter:	<a href="#">MI1206K310R-10(1).pdf</a> <a href="#">MI1206K310R-10(2).pdf</a> <a href="#">MI1206K310R-10(3).pdf</a> <a href="#">MI1206K310R-10(4).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MI1206K310R-10** 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie MI1206K310R-10 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MI1206K310R-10 kaufen Laird Technologies mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MI1206K310R-10: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MI1206K310R-10

Teilenummer	MI1206K310R-10	Hersteller / Marke	Laird Technologies
Serie	MI	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe (max)	0.051" (1.30mm)	Anzahl der Zeilen	1
Filtertyp	Power Line	Impedanz bei Frequenz	31 Ohms @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	1.5A	DC-Widerstand (DCR) (Max)	45 mOhm
Andere Namen	240-2404-2 MI1206K310R10	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; Ferrit-Perlen und Chips</a>	Beschreibung	FERRITE BEAD 31 OHM 1206 1LN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MI1206K310R-10 enthaltene Keywords

Laird Technologies MI1206K310R-10	MI1206K310R-10-Teil	MI1206K310R-10 Preis	MI1206K310R-10-Vertriebspartner
MI1206K310R-10 Technisch	MI1206K310R-10-Bestand	MI1206K310R-10 Inventar	MI1206K310R-10 Lieferant
MI1206K310R-10 Online-Bestellung	MI1206K310R-10 Anfrage	MI1206K310R-10-Bild	MI1206K310R-10 Bild
MI1206K310R-10 pdf	MI1206K310R-10 Datenblatt	MI1206K310R-10 Datenblatt	MI1206K310R-10 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MI1206K310R-10-Datenblatt herunter	Laird Technologies Hersteller	Laird Technologies MI1206K310R-10	Laird Technologies Wireless M2M MI1206K310R-10

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MI1206K101R-00</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 100 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 44600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>FBMJ4516HM900-T</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 90 OHM 1806 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>FBMH1608HM102-T</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 1 KOHM 0603 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 58600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLM18PG181SN1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 180 OHM 0603 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLM21RK601SN1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0805 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HI2220P601R-00</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 2220 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MI1806J800R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 78 OHM 1806 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLM15AG100SN1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 10 OHM 0402 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLM18HE102SN1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 1 KOHM 0603 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 41000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MI1206K601R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLM31PG330SH1L</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 33 OHM 1206 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MI1812K121R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 1812 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MI1206K900R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 90 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLM03AG800SN1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 80 OHM 0201 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ACB2012M-040-T</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 40 OHM 0805 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 104000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BK1608TS431-T</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 430 OHM 0603 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MI1210K600R</b> Beschreibung: MI1210K600R STEWARD 1210 Hersteller: STEWARD Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>742792510</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 70 OHM 1812 1LN Hersteller: Wurth Electronics Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLM03AG121SN1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0201 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 315000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MI1812K121R-00</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 1812 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LI1806E101R-00</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 100 OHM 1806 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLA2ABD601SN4D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0804 4LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74279224251</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 250 OHM 2220 1LN Hersteller: Wurth Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HF70ACB322513-T</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 52 OHM 1210 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HR2220P601R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 2220 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HF50ACB322513-T</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 60 OHM 1210 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BK32164M471-T</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 470 OHM 1206 4LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 51500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>2761021447</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 2SMD 1LN Hersteller: Fair-Rite Products Corp. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MMZ1608R601ATA00</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0603 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 112000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLA2AAG121SN4D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0804 4LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong