



**MI1806J800R-10**

Hersteller Teilenummer:	MI1806J800R-10
Hersteller / Marke	Laird Technologies
Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 78 OHM 1806 1LN
Datenblätter:	<a href="#">MI1806J800R-10(1).pdf</a> <a href="#">MI1806J800R-10(2).pdf</a> <a href="#">MI1806J800R-10(3).pdf</a> <a href="#">MI1806J800R-10(4).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MI1806J800R-10** 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie MI1806J800R-10 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MI1806J800R-10 kaufen Laird Technologies mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MI1806J800R-10: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von MI1806J800R-10**

Teilenummer	MI1806J800R-10	Hersteller / Marke	Laird Technologies
Serie	MI	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Verpackung / Gehäuse	1806 (4516 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.177" L x 0.063" W (4.50mm x 1.60mm)
Höhe (max)	0.073" (1.85mm)	Anzahl der Zeilen	1
Filtertyp	Power Line	Impedanz bei Frequenz	78 Ohms @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	1A	DC-Widerstand (DCR) (Max)	30 mOhm
Andere Namen	240-2552-1	Bestandsmenge	2000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; Ferrit-Perlen und Chips</a>	Beschreibung	FERRITE BEAD 78 OHM 1806 1LN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In MI1806J800R-10 enthaltene Keywords**

Laird Technologies MI1806J800R-10	MI1806J800R-10-Teil	MI1806J800R-10 Preis	MI1806J800R-10-Vertriebspartner
MI1806J800R-10 Technisch	MI1806J800R-10-Bestand	MI1806J800R-10 Inventar	MI1806J800R-10 Lieferant
MI1806J800R-10 Online-Bestellung	MI1806J800R-10 Anfrage	MI1806J800R-10-Bild	MI1806J800R-10 Bild
MI1806J800R-10 pdf	MI1806J800R-10 Datenblatt	MI1806J800R-10 Datenblatt	MI1806J800R-10 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MI1806J800R-10-Datenblatt herunter	Laird Technologies Hersteller	Laird Technologies MI1806J800R-10	Laird Technologies Wireless M2M MI1806J800R-10

**Sie können auch interessiert sein:**

<p><b>BLM21BD102SN1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 1 KOHM 0805 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HR2220V801R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 800 OHM 2220 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLM03BB121SN1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0201 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLM18PG221SN1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 220 OHM 0603 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BKP1608HS121-T</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0603 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<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="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BMB2A0120AN4</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0805 1LN Hersteller: AMP Connectors / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLM21BD222SN1L</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 2.25 KOHM 0805 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLM41PG600SN1L</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 60 OHM 1806 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 131800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HZ1206C202R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 2 KOHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 93000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BK0603HS121-T</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0201 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLM03HG601SN1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0201 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>742792096</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 1 KOHM 0805 1LN Hersteller: Wurth Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>742792780</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 220 OHM 0402 1LN Hersteller: Wurth Electronics Auf Lager: Neues Original, 200000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLM15AX601SN1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0402 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HF70ACC453215-T</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 1812 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLA2AAG102SN4D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 1 KOHM 0804 4LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MMZ1005Y800CT000</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 80 OHM 0402 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BK1005LL181-T</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 180 OHM 0402 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LI1206H151R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 150 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LI1806E101R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 100 OHM 1806 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MI1206K310R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 31 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MMZ1608S121CTAHO</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0603 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLM41PF800SN1L</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 80 OHM 1806 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 40100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLM21PG220SH1D</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 22 OHM 0805 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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