



HZ0603A222R-10

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | HZ0603A222R-10 |
| Hersteller / Marke | Laird Technologies |
| Teil der Beschreibung: | FERRITE BEAD 2.2 KOHM 0603 1LN |
| Datenblätter: | HZ0603A222R-10(1).pdf HZ0603A222R-10(2).pdf HZ0603A222R-10(3).pdf HZ0603A222R-10(4).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HZ0603A222R-10 100% Neu Original 30000 pcs auf Lager, Finden Sie HZ0603A222R-10 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HZ0603A222R-10 kaufen Laird Technologies mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HZ0603A222R-10: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HZ0603A222R-10

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Teilenummer | HZ0603A222R-10 | Hersteller / Marke | Laird Technologies |
| Serie | HZ | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Not Applicable |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) | Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Befestigungsart | Surface Mount | Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - | Größe / Dimension | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Höhe (max) | 0.037" (0.95mm) | Anzahl der Zeilen | 1 |
| Filtertyp | - | Impedanz bei Frequenz | 2.2 kOhms @ 100MHz |
| Cutoff-Frequenz | 100mA | DC-Widerstand (DCR) (Max) | 1.5 Ohm |
| Andere Namen | 240-2377-1 | Bestandsmenge | 30000 pcs Stock |
| Kategorie | Filter > Ferrit-Perlen und Chips | Beschreibung | FERRITE BEAD 2.2 KOHM 0603 1LN |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In HZ0603A222R-10 enthaltene Keywords

| | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Laird Technologies HZ0603A222R-10 | HZ0603A222R-10-Teil | HZ0603A222R-10 Preis | HZ0603A222R-10-Vertriebspartner |
| HZ0603A222R-10 Technisch | HZ0603A222R-10-Bestand | HZ0603A222R-10 Inventar | HZ0603A222R-10 Lieferant |
| HZ0603A222R-10 Online-Bestellung | HZ0603A222R-10 Anfrage | HZ0603A222R-10-Bild | HZ0603A222R-10 Bild |
| HZ0603A222R-10 pdf | HZ0603A222R-10 Datenblatt | HZ0603A222R-10 Datenblatt | HZ0603A222R-10 pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das HZ0603A222R-10-Datenblatt herunter | Laird Technologies Hersteller | Laird Technologies HZ0603A222R-10 | Laird Technologies Wireless M2M HZ0603A222R-10 |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|--|
| <p>MMZ1005D121ET000 Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0402 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BK2125HS220-T Beschreibung: FERRITE BEAD 22 OHM 0805 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>HZ0402C601R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0402 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 200000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MMZ1005S121AT000 Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0402 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>HI2220R301R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 300 OHM 2220 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>HI2220T101R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 100 OHM 2220 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>BK1608HS102-T Beschreibung: FERRITE BEAD 1 KOHM 0603 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>HZ0805G471R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 470 OHM 0805 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 81800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BLM15PX800SN1D Beschreibung: FERRITE BEAD 80 OHM 0402 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>HI1812T800R-00 Beschreibung: FERRITE BEAD 80 OHM 1812 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LI0805H121R-00 Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0805 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BLA2ABD121SN4D Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0804 4LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>ILHB1206ER601V Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 1206 1LN Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>FBMH1608HL600-T Beschreibung: FERRITE BEAD 60 OHM 0603 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>HZ0805E601R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0805 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>HZ0603A182R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 1.8 KOHM 0603 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BLM21BD221SN1D Beschreibung: FERRITE BEAD 220 OHM 0805 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74279265 Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0603 1LN Hersteller: Wurth Electronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MMZ1608D121BTA00 Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0603 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>HZ0805E601R-00 Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0805 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MMZ1608S601ATA00 Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0603 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>BLM18AG221SN1D Beschreibung: FERRITE BEAD 220 OHM 0603 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BKP0603HS100-T Beschreibung: FERRITE BEAD 10 OHM 0201 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 600000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BK1005HW241-T Beschreibung: FERRITE BEAD 240 OHM 0402 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>BLA31BD601SN4D Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BLM03HG102SN1D Beschreibung: FERRITE BEAD 1 KOHM 0201 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BK1005HS121-T Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0402 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>FBMJ4516HS111-T Beschreibung: FERRITE BEAD 110 OHM 1806 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MI1812K121R-10 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HZ0805B601R-00 Beschreibung: HZ0805B601R-00 0805601 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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