



LI0603G121R-10

Hersteller Teilenummer:	LI0603G121R-10
Hersteller / Marke	Laird Technologies
Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 120 OHM 0603 1LN
Datenblätter:	LI0603G121R-10(1).pdf LI0603G121R-10(2).pdf LI0603G121R-10(3).pdf LI0603G121R-10(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 240000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LI0603G121R-10 100% Neu Original 240000 pcs auf Lager, Finden Sie LI0603G121R-10 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LI0603G121R-10 kaufen Laird Technologies mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LI0603G121R-10: Info@IC-Components.com

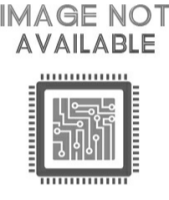









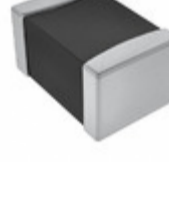









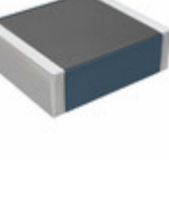









Die Spezifikationen von LI0603G121R-10

Teilenummer	LI0603G121R-10	Hersteller / Marke	Laird Technologies
Serie	LI	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
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	Power, Signal Line	Impedanz bei Frequenz	120 Ohms @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	700mA	DC-Widerstand (DCR) (Max)	200 mOhm
Andere Namen	240-2367-6	Bestandsmenge	240000 pcs Stock
Kategorie	Filter > Ferrit-Perlen und Chips	Beschreibung	FERRITE BEAD 120 OHM 0603 1LN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LI0603G121R-10 enthaltene Keywords

Laird Technologies LI0603G121R-10	LI0603G121R-10-Teil	LI0603G121R-10 Preis	LI0603G121R-10-Vertriebspartner
LI0603G121R-10 Technisch	LI0603G121R-10-Bestand	LI0603G121R-10 Inventar	LI0603G121R-10 Lieferant
LI0603G121R-10 Online-Bestellung	LI0603G121R-10 Anfrage	LI0603G121R-10-Bild	LI0603G121R-10 Bild
LI0603G121R-10 pdf	LI0603G121R-10 Datenblatt	LI0603G121R-10 Datenblatt	LI0603G121R-10 pdf-Datenblatt
Laden Sie das LI0603G121R-10-Datenblatt herunter	Laird Technologies Hersteller	Laird Technologies LI0603G121R-10	Laird Technologies Wireless M2M LI0603G121R-10

Sie können auch interessiert sein:

 LI0805B151R Beschreibung: LI0805B151R STEWARD SMD Hersteller: STEWARD Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 BKP1608HS101-T Beschreibung: FERRITE BEAD 100 OHM 0603 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 BKP1005HM121-T Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0402 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 BK32164W601-T Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 48800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 BL02RN2R1P1A Beschreibung: FERRITE BEAD AXIAL 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 BLM15BB121SN1D Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0402 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 118000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MH2029-600Y Beschreibung: FERRITE BEAD 60 OHM 0805 1LN Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 BLA31BD221SN4D Beschreibung: FERRITE BEAD 220 OHM 1206 4LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 BLM41PG471SN1L Beschreibung: FERRITE BEAD 470 OHM 1806 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 BKP1608HS121-T Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0603 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 BLM21BD222SN1L Beschreibung: FERRITE BEAD 2.25 KOHM 0805 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 BLM03BD750SN1D Beschreibung: FERRITE BEAD 75 OHM 0201 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 BLM03BB100SN1D Beschreibung: FERRITE BEAD 10 OHM 0201 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LI0603G221R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 220 OHM 0603 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LI1806E101R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 100 OHM 1806 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HI1806N910R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 91 OHM 1806 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 BLM03AG601SN1D Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0201 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 449000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2512066017Y1 Beschreibung: FERRITE BEAD 1206 1LN Hersteller: Fair-Rite Products Corp. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MI1206K310R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 31 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM0603D560CT000 Beschreibung: FERRITE BEAD 56 OHM 0201 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HF50ACC575018-T Beschreibung: FERRITE BEAD 180 OHM 2220 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 BLM15AG102SN1D Beschreibung: FERRITE BEAD 1 KOHM 0402 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 70000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MMZ1608Y102CTA00 Beschreibung: FERRITE BEAD 1 KOHM 0603 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LI0805H121R-00 Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 0805 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 BK20104M241-T Beschreibung: FERRITE BEAD 240 OHM 0804 4LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 BLM18PG330SN1D Beschreibung: FERRITE BEAD 33 OHM 0603 1LN Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 47500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LI0603G800R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 80 OHM 0603 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 BK0603HS330-T Beschreibung: FERRITE BEAD 33 OHM 0201 1LN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MMZ0603S601CT000 Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0201 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MMZ1608S601ATA00 Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 0603 1LN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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