

	<h2 style="color: red;">LI1806E101R-00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LI1806E101R-00
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies
	Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 100 OHM 1806 1LN
	Datenblätter:	1.LI1806E101R-00.pdf 2.LI1806E101R-00.pdf 3.LI1806E101R-00.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 8000 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LI1806E101R-00
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	FERRITE BEAD 100 OHM 1806 1LN
Kategorie	Filter > Ferrite Perlen und Chips
Teilstatus	8000 pcs Stock
Serie	LI
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.177" L x 0.063" W (4.50mm x 1.60mm)
Höhe (max)	0.073" (1.85mm)
Anzahl der Zeilen	1
Verpackung / Gehäuse	1806 (4516 Metric)
Filtertyp	Power, Signal Line
Impedanz bei Frequenz	100 Ohms @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	500mA
DC-Widerstand (DCR) (Max)	300 mOhm
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Andere Namen	240-1031-1

LI1806E101R-00 ist neu im Original, Suche LI1806E101R-00 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LI1806E101R-00 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LI1806E101R-00: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LI1806C151R-10 Laird Technologies - Signal Integrity Products FERRITE BEAD 150 OHM 1806 1LN</p>	 <p>LI1806E101R-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 100 OHM 1806 1LN</p>	 <p>LI1806C151R-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 150 OHM 1806 1LN</p>	 <p>LI1806E800R-00 Laird Technologies FERRITE BEAD 80 OHM 1806 1LN</p>
 <p>LI1806E800R-00 Laird Technologies - Signal Integrity Products FERRITE BEAD 80 OHM 1806 1LN</p>	 <p>LI1806E101R-10 Laird Technologies - Signal Integrity Products FERRITE BEAD 100 OHM 1806 1LN</p>	 <p>LI1806E800R Laird Laird SMD</p>	 <p>LI1806C151R-00 Laird Technologies FERRITE BEAD 150 OHM 1806 1LN</p>

heiße Teile

[Mehr](#)

- | | | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| ⚙ AM29LV010B-70JK | ➔ BTS50060-1TMA | ➔ CAT93C56WI | D CC1812KKX7R9BB274 | ➔ CGA3E3X7R1H224M080AB |
| ⊣ CGJ2B2X7R1E682K050BA | ⚙ CL21B471KDCNNNC | D CL21X226MRQNNNE | ➔ EVF33T040 | ➔ FWP-350A |
| ⚙ GRM033R71H681KA12D | ⊣ GRM1556S1H7R7CZ01D | ⚙ HLMP6505AZR | ➔ HTT45F1200KEF | ➔ IRFW730ATM |
| D IS63LV1024L-10JL | ⚙ IS63LV1024L-12H | ⊣ LI1206B900R | ⚙ LI1206H121R-10 | ➔ LI1206H121R-10 |
| ➔ LI1206H151R-10 | ➔ LI1206H151R-10 | ⚙ LI18069C151R-00 | ⊣ LI1806C151R-10 | ➔ LI1806C151R-10 |
| ➔ LI1806E101R-00 | ➔ LI1806E101R-10 | D LI1806E101R-10 | ⚙ LM2840XMK-ADJL | ⊣ LM78L05ACM |
| ⚙ LTC2050HVHS8#TRPBF | D MAX3761EEP+ | ➔ MBRB1045-E3/81 | ➔ MI-253-MW | ➔ MIC29152BT |
| ⊣ MP2104DJ-1.8-LF-Z | ⚙ MP2233DJ-LF-Z | ➔ MT29F32G08CBADBWP:R | ➔ NCP4586DMU25TCG | ➔ PHT25016 |
| ⚙ PS21245-E | ⊣ S-80820CLNB-B6FT2G | ⚙ SDT130GK18 | D SF64G-E3/73 | ➔ SI-3012XM |
| ➔ SI3011-FSR | ⚙ T508N1200TOC | ⊣ TG1802-18SI | ⚙ TPA71701DCKR | ➔ WG10045S |

Contact us: 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