









	<h2 style="color: red;">HI3312X101R-10</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HI3312X101R-10
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Laird Technologies
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.HI3312X101R-10.pdf</a> <a href="#">2.HI3312X101R-10.pdf</a> <a href="#">3.HI3312X101R-10.pdf</a> <a href="#">4.HI3312X101R-10.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10255 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	HI3312X101R-10
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; Ferrite Perlen und Chips</a>
Teilstatus	10255 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Serie	HI
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.335" L x 0.120" W (8.50mm x 3.05mm)
Höhe (max)	0.098" (2.48mm)
Anzahl der Zeilen	1
Verpackung / Gehäuse	3312 (8531 Metric)
Filtertyp	Power, Signal Line
Impedanz bei Frequenz	100 Ohms @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	10A
DC-Widerstand (DCR) (Max)	4 mOhm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Andere Namen	240-2498-2

HI3312X101R-10 ist neu im Original, Suche HI3312X101R-10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HI3312X101R-10 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HI3312X101R-10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>HI3308C</b> Haier Haier LQFP128L	 <b>HI3510</b> Original BGA400	 <b>HI3338KIBZ</b> Intersil IC DAC 8BIT CMOS 16-SOIC	 <b>HI3130RQC</b> HISILCO HISILCO LQFP64
 <b>HI3130RQC-120</b> HISILCON HISILCON QFP64	 <b>HI3338KIB</b> Intersil IC DAC 8BIT CMOS R-R 16-SOIC	 <b>HI3312X101R-10</b> Laird Technologies - Signal Integrity Products FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN	 <b>HI3510 RBC101</b> Original BGA

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                      |                   |                   |
|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ 06031A151F4T2A  | ↔ 06033U180JAT2A  | ⇒ 0805ZG474ZAT2A     | D 2DI150A-50      | ↗ 61400416121     |
| ⊖ APA075-TQ100    | ⊕ B39380K7282N201 | D BQ2004ESNTRG4      | ⇒ BZX84-C56       | ↗ CL-197TLY       |
| ⊕ CL31F474ZBCNNNC | ⊖ CMD40P03        | ⊕ CR100DX-36         | ↔ D660N2400       | ↗ DS2482X-101     |
| D FSA3357L8X      | ⊕ GM6605-25TA3R   | ⊖ GRM2196T2A200JD01D | ⊕ HI3-5043-5      | ↗ HI3-5047-5      |
| ⇒ HI3-508A-5      | ↔ HI3-524-5       | ⊕ HI302DLTR8         | ⊖ HI3312X101R-10  | ↗ HI3512RBCV100   |
| ↔ HK100582NJ-T    | ⇒ IRFS3307        | D IRFU4105Z          | ⊕ LC1761CB6TR2818 | ⊖ LD1086DT15R     |
| ⊕ LDGH300-48S28PS | D M74HC273-1FP    | ⇒ MI-J71-IZ          | ↔ MIC2587-1YM     | ↗ NDH8321C        |
| ⊖ P0120CN5DA4     | ⊕ PM300DSA-24H    | ↔ RT9173AGL5         | ⇒ SI3443BDV-T1-E3 | ↗ SIR426DP-T1-GE3 |
| ⊕ SN65C3222EPW    | ⊖ SP6682ER-L      | ⊕ SS2H9HE3/52T       | D SST2907AT116    | ↗ TBC859-C        |
| ↔ V6309RSP3B      | ⊕ VI-810225       | ⊖ WG7008S            | ⊕ YC358LJK-0747K  | ↗ ZTX718STZ       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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