



**HI1206T500R-00**

Hersteller Teilenummer:	HI1206T500R-00
Hersteller / Marke	Laird Technologies
Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 50 OHM 1206 1LN
Datenblätter:	<a href="#">HI1206T500R-00(1).pdf</a> <a href="#">HI1206T500R-00(2).pdf</a> <a href="#">HI1206T500R-00(3).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

HI1206T500R-00 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie HI1206T500R-00 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HI1206T500R-00 kaufen Laird Technologies mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HI1206T500R-00: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von HI1206T500R-00

Teilenummer	HI1206T500R-00	Hersteller / Marke	Laird Technologies
Serie	HI	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe (max)	0.051" (1.30mm)	Anzahl der Zeilen	1
Filtertyp	Power, Signal Line	Impedanz bei Frequenz	50 Ohms @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	6A	DC-Widerstand (DCR) (Max)	10 mOhm
Andere Namen	240-1009-2 HI1206N500R HI1206N500R-00	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; Ferrit-Perlen und Chips</a>	Beschreibung	FERRITE BEAD 50 OHM 1206 1LN
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In HI1206T500R-00 enthaltene Keywords

Laird Technologies HI1206T500R-00	HI1206T500R-00-Teil	HI1206T500R-00 Preis	HI1206T500R-00-Vertriebspartner
HI1206T500R-00 Technisch	HI1206T500R-00-Bestand	HI1206T500R-00 Inventar	HI1206T500R-00 Lieferant
HI1206T500R-00 Online-Bestellung	HI1206T500R-00 Anfrage	HI1206T500R-00-Bild	HI1206T500R-00 Bild
HI1206T500R-00 pdf	HI1206T500R-00 Datenblatt	HI1206T500R-00 Datenblatt	HI1206T500R-00 pdf-Datenblatt
Laden Sie das HI1206T500R-00-Datenblatt herunter	Laird Technologies Hersteller	Laird Technologies HI1206T500R-00	Laird Technologies Wireless M2M HI1206T500R-00

Sie können auch interessiert sein:

 <b>HI1206P121R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1175JCP</b> Beschreibung: HI1175JCP INTELSIL DIP Hersteller: INTELSIL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI1206T161R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 160 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HI1175JCB</b> Beschreibung: IC ADC 8-BIT FLASH 20MSPS 24SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI1171JCB</b> Beschreibung: IC DAC 8BIT 40MSPS HS 24-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1B1N5SNT-1N5</b> Beschreibung: HI1608-1B1N5SNT-1N5 ACX 1608 Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1B6N8SNT</b> Beschreibung: HI1608-1B6N8SNT ACX 603 Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1101</b> Beschreibung: HI1101 HI QFP Hersteller: HI Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1B4N7SNT</b> Beschreibung: HI1608-1B4N7SNT ACX Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1109-D</b> Beschreibung: HI1109-D TO-251 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1B2N7SNT</b> Beschreibung: HI1608-1B2N7SNT ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1206N800R</b> Beschreibung: HI1206N800R STEWARD 1206 Hersteller: STEWARD Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1172JCB</b> Beschreibung: HI1172JCB HARRIS SOP Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI1206T500R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 50 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1B6N8JNT</b> Beschreibung: HI1608-1B6N8JNT ACX 0603 Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1C15NJNT</b> Beschreibung: HI1608-1C15NJNT ACX 4k reel Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1176JQC</b> Beschreibung: HI1176JQC HARRIS QFP Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1C39NJNT</b> Beschreibung: HI1608-1C39NJNT ACX Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1B1N2SNT</b> Beschreibung: HI1608-1B1N2SNT ACX 603 Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1B39NJNT</b> Beschreibung: HI1608-1B39NJNT ACX 603 Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI10387</b> Beschreibung: HI10387 TO-251 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 29500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1201-5</b> Beschreibung: HI1201-5 HAR DIP Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI1206N101R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 100 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1B5N6SNT</b> Beschreibung: HI1608-1B5N6SNT ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1B3N9SNT</b> Beschreibung: HI1608-1B3N9SNT ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1B33NJNT</b> Beschreibung: HI1608-1B33NJNT ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1BR10JNT</b> Beschreibung: HI1608-1BR10JNT ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1171JCB/CXD1171M</b> Beschreibung: HI1171JCB/CXD1171M HARRIS SOP24 Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI1171JCB-T</b> Beschreibung: CONV D/A 8BIT 40MSPS HS 24-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HI1608-1C27NJNT</b> Beschreibung: HI1608-1C27NJNT ACX 603 Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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