



HI1206N101R-10

Hersteller Teilenummer:	HI1206N101R-10
Hersteller / Marke	Laird Technologies
Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 100 OHM 1206 1LN
Datenblätter:	HI1206N101R-10(1).pdf HI1206N101R-10(2).pdf HI1206N101R-10(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HI1206N101R-10 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie HI1206N101R-10 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HI1206N101R-10 kaufen Laird Technologies mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HI1206N101R-10: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HI1206N101R-10

Teilenummer	HI1206N101R-10	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	100 Ohms @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	3A	DC-Widerstand (DCR) (Max)	35 mOhm
Andere Namen	240-2408-2 HI1206N101R10	Bestandsmenge	2500 pcs Stock
Kategorie	Filter > Ferrit-Perlen und Chips	Beschreibung	FERRITE BEAD 100 OHM 1206 1LN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HI1206N101R-10 enthaltene Keywords

Laird Technologies HI1206N101R-10	HI1206N101R-10-Teil	HI1206N101R-10 Preis	HI1206N101R-10-Vertriebspartner
HI1206N101R-10 Technisch	HI1206N101R-10-Bestand	HI1206N101R-10 Inventar	HI1206N101R-10 Lieferant
HI1206N101R-10 Online-Bestellung	HI1206N101R-10 Anfrage	HI1206N101R-10-Bild	HI1206N101R-10 Bild
HI1206N101R-10 pdf	HI1206N101R-10 Datenblatt	HI1206N101R-10 Datenblatt	HI1206N101R-10 pdf-Datenblatt
Laden Sie das HI1206N101R-10-Datenblatt herunter	Laird Technologies Hersteller	Laird Technologies HI1206N101R-10	Laird Technologies Wireless M2M HI1206N101R-10

Sie können auch interessiert sein:

 HI1171JCB-T Beschreibung: CONV D/A 8BIT 40MSPS HS 24-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 HI1206T161R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 160 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 HI1206P121R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 120 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HI1608-1B5N6SNT Beschreibung: HI1608-1B5N6SNT ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1608-1B39NJNT Beschreibung: HI1608-1B39NJNT ACX 603 Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1608-1B6N8JNT Beschreibung: HI1608-1B6N8JNT ACX 0603 Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HI1176JCQ Beschreibung: HI1176JCQ HARRIS QFP Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1175JCP Beschreibung: HI1175JCP INTEL SIL DIP Hersteller: INTEL SIL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 HI1206T500R-00 Beschreibung: FERRITE BEAD 50 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HI1005R22JT Beschreibung: HI1005R22JT 0402 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1005R10JT Beschreibung: HI1005R10JT DD SMD Hersteller: DD Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1608-1B1N5SNT-1N5 Beschreibung: HI1608-1B1N5SNT-1N5 ACX 1608 Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HI1005R15JT Beschreibung: HI1005R15JT 0402 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 HI1206T500R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 50 OHM 1206 1LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1608-1B33NJNT Beschreibung: HI1608-1B33NJNT ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HI1109-D Beschreibung: HI1109-D TO-251 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1608-1B2N7SNT Beschreibung: HI1608-1B2N7SNT ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI10387 Beschreibung: HI10387 TO-251 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 29500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HI1171JCB/CXD1171M Beschreibung: HI1171JCB/CXD1171M HARRIS SOP24 Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1101 Beschreibung: HI1101 HI QFP Hersteller: HI Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 HI1175JCB Beschreibung: IC ADC 8-BIT FLASH 20MSPS 24SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HI1608-1B1N2SNT Beschreibung: HI1608-1B1N2SNT ACX 603 Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1172JCB Beschreibung: HI1172JCB HARRIS SOP Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1608-1B6N8SNT Beschreibung: HI1608-1B6N8SNT ACX 603 Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HI1201-5 Beschreibung: HI1201-5 HAR DIP Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1206N800R Beschreibung: HI1206N800R STEWARD 1206 Hersteller: STEWARD Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 HI1171JCB Beschreibung: IC DAC 8BIT 40MSPS HS 24-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HI1608-1B4N7SNT Beschreibung: HI1608-1B4N7SNT ACX Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI1608-1B3N9SNT Beschreibung: HI1608-1B3N9SNT ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HI10059N1JT Beschreibung: HI10059N1JT DAFON SMD Hersteller: DAFON Auf Lager: Neues Original, 140000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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