



**HI1206T500R-00**

Fabricant Numéro d'article:	HI1206T500R-00
Fabricant / marque	Laird Technologies
Partie de la description:	FERRITE BEAD 50 OHM 1206 1LN
Feuilles de données:	<a href="#">HI1206T500R-00(1).pdf</a> <a href="#">HI1206T500R-00(2).pdf</a> <a href="#">HI1206T500R-00(3).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

HI1206T500R-00 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver HI1206T500R-00 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HI1206T500R-00 Laird Technologies avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HI1206T500R-00: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de HI1206T500R-00**

Numéro d'article	HI1206T500R-00	Fabricant / marque	Laird Technologies
Séries	HI	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	Not Applicable
Package / Boîte	1206 (3216 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
évaluations	-	Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Hauteur (max)	0.051" (1.30mm)	Nombre de lignes	1
Type de filtre	Power, Signal Line	Impédance à fréquence	50 Ohms @ 100MHz
Fréquence de coupure	6A	Résistance DC (DCR) (Max)	10 mOhm
Autres noms	240-1009-2 HI1206N500R HI1206N500R-00	Quantité en stock	3000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Filtres &gt; Chips et ferrites</a>	La description	FERRITE BEAD 50 OHM 1206 1LN
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

**Mots-clés associés à HI1206T500R-00**

Laird Technologies HI1206T500R-00	Partie HI1206T500R-00	Prix HI1206T500R-00	Distributeur HI1206T500R-00
HI1206T500R-00 technique	Action HI1206T500R-00	HI1206T500R-00 Inventaire	HI1206T500R-00 Fournisseur
Commande en ligne HI1206T500R-00	HI1206T500R-00 Enquête	Image HI1206T500R-00	HI1206T500R-00 Image
HI1206T500R-00 pdf	Fiche technique HI1206T500R-00	Fiche technique HI1206T500R-00	HI1206T500R-00 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HI1206T500R-00	Laird Technologies Fabricant	Laird Technologies HI1206T500R-00	Laird Technologies Wireless M2M HI1206T500R-00

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>HI1206P121R-10</b> La description: FERRITE BEAD 120 OHM 1206 1LN Fabricants: Laird Technologies En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1175JCP</b> La description: HI1175JCP INTELSIL DIP Fabricants: INTELSIL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1206T161R-10</b> La description: FERRITE BEAD 160 OHM 1206 1LN Fabricants: Laird Technologies En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HI1175JCB</b> La description: IC ADC 8-BIT FLASH 20MSPS 24SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1171JCB</b> La description: IC DAC 8BIT 40MSPS HS 24-SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1608-1B1N5SNT-1N5</b> La description: HI1608-1B1N5SNT-1N5 ACX 1608 Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HI1608-1B6N8SNT</b> La description: HI1608-1B6N8SNT ACX 603 Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1101</b> La description: HI1101 HI QFP Fabricants: HI En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1608-1B4N7SNT</b> La description: HI1608-1B4N7SNT ACX Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HI1109-D</b> La description: HI1109-D TO-251 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1608-1B2N7SNT</b> La description: HI1608-1B2N7SNT ACX SMD Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1206N800R</b> La description: HI1206N800R STEWARD 1206 Fabricants: STEWARD En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HI1172JCB</b> La description: HI1172JCB HARRIS SOP Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1206T500R-10</b> La description: FERRITE BEAD 50 OHM 1206 1LN Fabricants: Laird Technologies En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1608-1B6N8JNT</b> La description: HI1608-1B6N8JNT ACX 0603 Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HI1608-1C15NJNT</b> La description: HI1608-1C15NJNT ACX 4k reel Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1176JQC</b> La description: HI1176JQC HARRIS QFP Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1608-1C39NJNT</b> La description: HI1608-1C39NJNT ACX Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HI1608-1B1N2SNT</b> La description: HI1608-1B1N2SNT ACX 603 Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1608-1B39NJNT</b> La description: HI1608-1B39NJNT ACX 603 Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI10387</b> La description: HI10387 TO-251 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 29500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HI1201-5</b> La description: HI1201-5 HAR DIP Fabricants: HAR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1206N101R-10</b> La description: FERRITE BEAD 100 OHM 1206 1LN Fabricants: Laird Technologies En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1608-1B5N6SNT</b> La description: HI1608-1B5N6SNT ACX SMD Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HI1608-1B3N9SNT</b> La description: HI1608-1B3N9SNT ACX SMD Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1608-1B33NJNT</b> La description: HI1608-1B33NJNT ACX SMD Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1608-1BR10JNT</b> La description: HI1608-1BR10JNT ACX SMD Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HI1171JCB/CXD1171M</b> La description: HI1171JCB/CXD1171M HARRIS SOP24 Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1171JCB-T</b> La description: CONV D/A 8BIT 40MSPS HS 24-SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HI1608-1C27NJNT</b> La description: HI1608-1C27NJNT ACX 603 Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="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, Nouveaux Territoires, Hong Kong