









	<h2 style="color: red;">001-0022</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">001-0022</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Laird Technologies</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF ANT 2.4GHZ FLEXPIFA CABLE ADH
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">001-0022.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	001-0022
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	RF ANT 2.4GHZ FLEXPIFA CABLE ADH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (100mm) - MHF4L
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.098" (2.50mm)
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4GHz FlexPIFA RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2dBi
Anwendungen	-
Antennentyp	FlexPIFA

001-0022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 001-0022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 001-0022 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 001-0022 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>001-0016</b> LSR ANTENNA FLEXPIFA 2.4/5.5GHZ</p>	 <p><b>001-0028</b> Laird Technologies RF ANT 868MHZ WHIP RA SMA CONN</p>	 <p><b>001-0016</b> Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE</p>	 <p><b>001-0021</b> Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE</p>
 <p><b>001-0021</b> LSR ANT 2.4 AND 5.5GHZ MHF4L 100MM</p>	 <p><b>001-0022</b> LSR ANTENNA FLEXPIFA 2.4GHZ UFL</p>	 <p><b>001-0030</b> Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ FLEXPIFA CABLE ADH</p>	 <p><b>001-0043-ESDN</b> Apex Tool Group CLIP-ON KIT UNIVERSAL,MODEL 3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

001-0022 Laird Technologies	001-0022 Datenblatt	001-0022-Datenblätter	001-0022 PDF	Laird Technologies 001-0022
001-0022 Electronic	001-0022-Komponenten	001-0022-Verteiler	001-0022-Bild	001-0022-Teil
001-0022 Preis	001-0022 Hersteller	001-0022 Bild	001-0022 Aktie	001-0022 Inventar
001-0022 Neu	001-0022 Original	001-0022 garantiert	001-0022 RFQ	001-0022 Online bestellen

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