









	<p><b>FR406</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FR406</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT OMNI FG 406-430MHZ 150W</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FR406.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	FR406
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI FG 406-430MHZ 150W
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	34.626" (879.50mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	406MHz ~ 430MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	418MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FR406 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FR406-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FR406 Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FR406 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FR40B02</b> GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 40A DO5</p>	 <p><b>FR40B05</b> GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 40A DO5</p>	 <p><b>FR40B05</b> GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 40A DO5</p>	 <p><b>FR40BR02</b> GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP REV 100V 40A DO5</p>
 <p><b>FR40B02</b> GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 40A DO5</p>	 <p><b>FR40D02</b> GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 200V 40A DO5</p>	 <p><b>FR40D02</b> GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 200V 40A DO5</p>	 <p><b>FR40BR05</b> GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP REV 100V 40A DO5</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FR406 Laird Technologies - Antennas	FR406 Datenblatt	FR406-Datenblätter	FR406 PDF	Laird Technologies - Antennas FR406
FR406 Electronic	FR406-Komponenten	FR406-Verteiler	FR406-Bild	FR406-Teil
FR406 Preis	FR406 Hersteller	FR406 Bild	FR406 Aktie	FR406 Inventar
FR406 Neu	FR406 Original	FR406 garantiert	FR406 RFQ	FR406 Online bestellen