









	<p>FRX430</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FRX430</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT OMNI FG 440MHZ 150W</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FRX430.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FRX430
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI FG 440MHZ 150W
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (305mm) - N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	45.750" (116.21cm)
Gewinnen	5dBi
Frequenzbereich	430MHz ~ 450MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	440MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FRX430 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FRX430-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FRX430 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 FRX430 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MIKE3A/0.5M/SMAM/RA/S/17 Siretta Ltd ANT MODULE SMA MALE ADHESIVE MNT</p>	 <p>FRX406 Laird Technologies IAS ANT OMNI FG 406-430MHZ 150W</p>	 <p>FRXD02SL1T Finisar Corporation MOD OPT RX PIN ARRAY 32GB 600M</p>	 <p>MAF94097 Laird Technologies IAS ANT NANOBUE 802.11BG RG178 IPEX</p>
 <p>FRX380 Laird Technologies IAS ANT OMNI FG 380-400MHZ 150W</p>	 <p>FRX450 Laird Technologies IAS ANT OMNI FG 450-470MHZ 150W</p>	 <p>FRXD02SL035 Diodes Incorporated OSC VCXO 35.328MHZ CMOS SMD</p>	 <p>FRXD02SL1C Finisar Corporation MOD OPT RX PIN ARRAR 32GB 600M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FRX430 Laird Technologies - Antennas	FRX430 Datenblatt	FRX430-Datenblätter	FRX430 PDF	Laird Technologies - Antennas FRX430
FRX430 Electronic	FRX430-Komponenten	FRX430-Verteiler	FRX430-Bild	FRX430-Teil
FRX430 Preis	FRX430 Hersteller	FRX430 Bild	FRX430 Aktie	FRX430 Inventar
FRX430 Neu	FRX430 Original	FRX430 garantiert	FRX430 RFQ	FRX430 Online bestellen