

	FR430
	Hersteller-Teilenummer: FR430
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT OMNI FG 440MHZ 150W
Datenblätter:  FR430.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FR430
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	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	34.000" (863.60mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	430MHz ~ 450MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	440MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FR430 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FR430-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FR430 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 FR430 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FR470 Laird Technologies IAS ANT OMNI FG 470-490MHZ 150W	 FR4105 IR FR4105 IR	 FR490 Laird Technologies IAS ANT OMNI FG 490-512MHZ 150W	 FR420 HG HG TO252
 FR4620 IR IR SOT-252	 FR420A FR420 VISHAY/ VISHAY/ SOT-252	 FR450 Laird Technologies IAS ANT OMNI FG 450-470MHZ 150W	 FR4615 IR IR SOT-252

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FR430 Laird Technologies - Antennas	FR430 Datenblatt	FR430-Datenblätter	FR430 PDF	Laird Technologies - Antennas FR430
FR430 Electronic	FR430-Komponenten	FR430-Verteiler	FR430-Bild	FR430-Teil
FR430 Preis	FR430 Hersteller	FR430 Bild	FR430 Aktie	FR430 Inventar
FR430 Neu	FR430 Original	FR430 garantiert	FR430 RFQ	FR430 Online bestellen