











	FG8243
	Hersteller-Teilenummer: FG8243
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANTENNA 824-896MHZ 5DBI N FML
Datenblätter:	 1.FG8243.pdf
	 2.FG8243.pdf
	 3.FG8243.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FG8243
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 824-896MHZ 5DBI N FML
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	25.000" (635.00mm)
Gewinnen	3dBd
Frequenzbereich	824MHz ~ 896MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	835MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FG8243 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG8243-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG8243 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 FG8243 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG8240 Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 2DBI N FML</p>	 <p>FG8066 Laird Technologies IAS OMNI FG 806-866MHZ 100W</p>	 <p>FG821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896/1850-1990MHZ</p>	 <p>FG8246 Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 8DBI N FML</p>
 <p>FG8063WPTNF Laird Technologies IAS ANTENNA 806-896MHZ 3DBD N FML</p>	 <p>FG8960 Laird Technologies IAS OMNI FG 896-940MHZ</p>	 <p>FG8693 Laird Technologies IAS OMNI FG 869-902MHZ</p>	 <p>FG8963 Laird Technologies IAS OMNI FG 896-940MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG8243 Laird Technologies - Antennas	FG8243 Datenblatt	FG8243-Datenblätter	FG8243 PDF	Laird Technologies - Antennas FG8243
FG8243 Electronic	FG8243-Komponenten	FG8243-Verteiler	FG8243-Bild	FG8243-Teil
FG8243 Preis	FG8243 Hersteller	FG8243 Bild	FG8243 Aktie	FG8243 Inventar
FG8243 Neu	FG8243 Original	FG8243 garantiert	FG8243 RFQ	FG8243 Online bestellen