









	<b>FG8063</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG8063
	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OMNI FG 806-866MHZ 200W
<b>Datenblätter:</b>  FG8063.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	FG8063
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	OMNI FG 806-866MHZ 200W
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	200W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	23.375" (593.73mm)
Gewinnen	3dBd
Frequenzbereich	806MHz ~ 866MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	813MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

FG8063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG8063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG8063 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 FG8063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG800A90</b> Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p><b>FG800A80</b> Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p><b>FG8240</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 2DBI N FML</p>	 <p><b>FG8065202737600</b> INTEL FG8065202737600 INTEL</p>
 <p><b>FG821/18503</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896/1850- 1990MHZ</p>	 <p><b>FG8-05.R350.11</b> Davies Molding, LLC. FUNCTIONAL HANDLE STAINLESS STEE</p>	 <p><b>FG8066</b> Laird Technologies IAS OMNI FG 806-866MHZ 100W</p>	 <p><b>FG8060</b> Laird Technologies IAS OMNI FG 806-866MHZ 200W</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FG8063 Laird Technologies - Antennas	FG8063 Datenblatt	FG8063-Datenblätter	FG8063 PDF	Laird Technologies - Antennas FG8063
FG8063 Electronic	FG8063-Komponenten	FG8063-Verteiler	FG8063-Bild	FG8063-Teil
FG8063 Preis	FG8063 Hersteller	FG8063 Bild	FG8063 Aktie	FG8063 Inventar
FG8063 Neu	FG8063 Original	FG8063 garantiert	FG8063 RFQ	FG8063 Online bestellen