









	<b>S1856MPC10NF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S1856MPC10NF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ANT 1850-1990MHZ 6DBI N FEMALE
<b>Datenblätter:</b>  S1856MPC10NF.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Lieferung 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	S1856MPC10NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT 1850-1990MHZ 6DBI N FEMALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (254mm) - N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	75W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Chassis Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	1.496" (38.00mm)
Gewinnen	6dBic
Frequenzbereich	1.85GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	LTE, WiMax™
Antennentyp	Panel

S1856MPC10NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1856MPC10NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1856MPC10NF 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 S1856MPC10NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S1857AMP72SMM</b> Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 7.5DBI SMA ML</p>	 <p><b>S1857AMP10SMM</b> Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 7.5DBI SMA ML</p>	 <p><b>S1854</b> TOSHIBA S1854 TOSHIBA</p>	 <p><b>S1857AMP60BNN</b> Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 7.5DBI BNC ML</p>
 <p><b>S1857AMP10SMF</b> Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 7.5DBI N FML</p>	 <p><b>S1854A</b> TOSHIBA S1854A TOSHIBA</p>	 <p><b>S18512P12NF</b> Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 12DBI N FEMALE</p>	 <p><b>S1845AF-015</b> PRODART S1845AF-015 PRODART</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S1856MPC10NF Laird Technologies - Antennas	S1856MPC10NF Datenblatt	S1856MPC10NF-Datenblätter	S1856MPC10NF PDF	Laird Technologies - Antennas S1856MPC10NF
S1856MPC10NF Electronic	S1856MPC10NF-Komponenten	S1856MPC10NF-Verteiler	S1856MPC10NF-Bild	S1856MPC10NF-Teil
S1856MPC10NF Preis	S1856MPC10NF Hersteller	S1856MPC10NF Bild	S1856MPC10NF Aktie	S1856MPC10NF Inventar
S1856MPC10NF Neu	S1856MPC10NF Original	S1856MPC10NF garantiert	S1856MPC10NF RFQ	S1856MPC10NF Online bestellen