

	<h2 style="color: red;">S1718AMP10TNF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S1718AMP10TNF
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI TNC FML
Datenblätter:	 S1718AMP10TNF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	S1718AMP10TNF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI TNC FML
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (254mm) - TNC Female
Serie	DirectLink™
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	75W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Chassis Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	5.701" (144.80mm)
Gewinnen	7.5dBi
Frequenzbereich	1.71GHz ~ 1.88GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	DCS
Antennentyp	Panel

S1718AMP10TNF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1718AMP10TNF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1718AMP10TNF 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 S1718AMP10TNF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S1718MP18SMM Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI SMA MALE</p>	 <p>S1718MP10NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI N FML</p>	 <p>S1711A3030-I6T1G SEIKO S1711A3030-I6T1G SEIKO</p>	 <p>S1718MP10TNF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI TNC FML</p>
 <p>S17112P12NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 12DBI N FML</p>	 <p>S1718MP24NM Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI N MALE</p>	 <p>S1717HVP12NF Laird Technologies IAS ANTENNA 1710-1880MHZ 7DBI N FML</p>	 <p>S1713BNF Laird Technologies IAS ANTENNA 1710-1880MHZ 3DB N FML</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1718AMP10TNF Laird Technologies - Antennas	S1718AMP10TNF Datenblatt	S1718AMP10TNF-Datenblätter	S1718AMP10TNF PDF	Laird Technologies - Antennas S1718AMP10TNF
S1718AMP10TNF Electronic	S1718AMP10TNF-Komponenten	S1718AMP10TNF-Verteiler	S1718AMP10TNF-Bild	S1718AMP10TNF-Teil
S1718AMP10TNF Preis	S1718AMP10TNF Hersteller	S1718AMP10TNF Bild	S1718AMP10TNF Aktie	S1718AMP10TNF Inventar
S1718AMP10TNF Neu	S1718AMP10TNF Original	S1718AMP10TNF garantiert	S1718AMP10TNF RFQ	S1718AMP10TNF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited