








	<p>S1718MP18SMM</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S1718MP18SMM</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI SMA MALE</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S1718MP18SMM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI SMA MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (457mm) - SMA Male
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

S1718MP18SMM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1718MP18SMM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1718MP18SMM 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 S1718MP18SMM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>S1718AMP10TNF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI TNC FML</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S1718MP24NM Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI N MALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S1718MP10TNF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI TNC FML</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S1718MP36NM Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI N MALE</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>S1718P12NF Laird Technologies IAS ANTENNA 1710-1850MHZ 8DBI N FML</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S171E Swanstrom Tools CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S1718MP10NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI N FML</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S1718MP10SMF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI SMA FML</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1718MP18SMM Laird Technologies - Antennas	S1718MP18SMM Datenblatt	S1718MP18SMM-Datenblätter	S1718MP18SMM PDF	Laird Technologies - Antennas S1718MP18SMM
S1718MP18SMM Electronic	S1718MP18SMM-Komponenten	S1718MP18SMM-Verteiler	S1718MP18SMM-Bild	S1718MP18SMM-Teil
S1718MP18SMM Preis	S1718MP18SMM Hersteller	S1718MP18SMM Bild	S1718MP18SMM Aktie	S1718MP18SMM Inventar
S1718MP18SMM Neu	S1718MP18SMM Original	S1718MP18SMM garantiert	S1718MP18SMM RFQ	S1718MP18SMM 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