








	<p><b>S1718MP36NM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S1718MP36NM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI N MALE</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	S1718MP36NM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI N MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (914mm) - N 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

S1718MP36NM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1718MP36NM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1718MP36NM 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 S1718MP36NM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S171E</b> Swanstrom Tools CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH</p>	 <p><b>S1718MP24NM</b> Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI N MALE</p>	 <p><b>S171AH-2450S</b> Nearson Inc. ANTENNA RUBBR DUCK SWIVEL SMA</p>	 <p><b>S1718P12NF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 1710-1850MHZ 8DBI N FML</p>
 <p><b>S1718MP10TNF</b> Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI TNC FML</p>	 <p><b>S172-5/R</b> TELEDYNE TELEDYNE CAN8</p>	 <p><b>S1721-06</b> Harwin Inc. MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG</p>	 <p><b>S1718MP10SMF</b> Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI SMA FML</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S1718MP36NM Laird Technologies - Antennas	S1718MP36NM Datenblatt	S1718MP36NM-Datenblätter	S1718MP36NM PDF	Laird Technologies - Antennas S1718MP36NM
S1718MP36NM Electronic	S1718MP36NM-Komponenten	S1718MP36NM-Verteiler	S1718MP36NM-Bild	S1718MP36NM-Teil
S1718MP36NM Preis	S1718MP36NM Hersteller	S1718MP36NM Bild	S1718MP36NM Aktie	S1718MP36NM Inventar
S1718MP36NM Neu	S1718MP36NM Original	S1718MP36NM garantiert	S1718MP36NM RFQ	S1718MP36NM Online bestellen