








	<p>S1717HVP12NF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S1717HVP12NF</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANTENNA 1710-1880MHZ 7DBI N FML</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	S1717HVP12NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 1710-1880MHZ 7DBI N FML
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (305mm) - N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	6.5dBi
Frequenzbereich	1.71GHz ~ 1.88GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Ceramic Patch

S1717HVP12NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1717HVP12NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1717HVP12NF 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 S1717HVP12NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S1711-46R Harwin Inc. RFI SHIELD CLIP TIN SMD</p>	 <p>S1718MP10SMF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI SMA FML</p>	 <p>S1711290P12NF Laird Technologies IAS ANTENNA 1710-1880MHZ 12DBI N FML</p>	 <p>S1718AMP10SMF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI SMA FML</p>
 <p>S1711A3030-I6T1G SEIKO S1711A3030-I6T1G SEIKO</p>	 <p>S1718AMP10TNF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI TNC FML</p>	 <p>S1718MP10NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI N FML</p>	 <p>S17112P12NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 12DBI N FML</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1717HVP12NF Laird Technologies - Antennas	S1717HVP12NF Datenblatt	S1717HVP12NF-Datenblätter	S1717HVP12NF PDF	Laird Technologies - Antennas S1717HVP12NF
S1717HVP12NF Electronic	S1717HVP12NF-Komponenten	S1717HVP12NF-Verteiler	S1717HVP12NF-Bild	S1717HVP12NF-Teil
S1717HVP12NF Preis	S1717HVP12NF Hersteller	S1717HVP12NF Bild	S1717HVP12NF Aktie	S1717HVP12NF Inventar
S1717HVP12NF Neu	S1717HVP12NF Original	S1717HVP12NF garantiert	S1717HVP12NF RFQ	S1717HVP12NF Online bestellen