





Laird Technologies - Antennas


## S1857MP10TNF

Teilenummer:	S1857MP10TNF
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT
Datenblätter:	 S1857MP10TNF.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von S1857MP10TNF

TEILENUMMER	S1857MP10TNF
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 S1857MP10TNF.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Cable (254mm) - TNC Female
SERIE	DirectLink™
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	75W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	5.701" (144.80mm)
GEWINNEN	7.5dBi
FREQUENZBEREICH	1.85GHz ~ 1.99GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	1.9GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	1.9GHz PCS Panel RF Antenna 1.85GHz ~ 1.99GHz 7.5dBi Cable (254mm) - TNC Female Chassis Mount
ANWENDUNGEN	PCS
ANTENNENTYP	Panel

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas S1857MP10TNF	S1857MP10TNF-Verteiler	S1857MP10TNF Lieferant
S1857MP10TNF Preis	S1857MP10TNF Bilder	S1857MP10TNF-Bild
S1857MP10TNF PDF-Datenblatt	S1857MP10TNF Datenblatt herunterladen	S1857MP10TNF-Datenblatt
S1857MP10TNF Aktie	Kaufen Sie S1857MP10TNF	Kaufen Sie Laird Technologies - Antennas S1857MP10TNF
Laird Technologies - Antennas S1857MP10TNF	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Verteiler
Laird Technologies - Antennas S1857MP10TNF	Laird Technologies IAS S1857MP10TNF	

### Verwandte Produkte

 <p><b>S18B-PHDSS-B(LF)(SN)</b>          Hersteller: JST          Beschreibung: PHD HEADER (SIDE)          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S185E</b>          Hersteller: Swanstrom Tools          Beschreibung: CUTTER STANDOFF ANTISHOCK SHEAR          Auf Lager: 6 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1857SLP12NF</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: RF ANT 1.9GHZ PANEL CABLE          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1858P12NF</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: RF ANT 1.9GHZ PANEL CABLE          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1857AMP72SMM</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S18B-PHDSS(LF)(SN)</b>          Hersteller: JST          Beschreibung: CONN HEADER PHD SIDE 18POS 2MM          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1857AMP60SMM</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1857MD12NF</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1857MP10SMF</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1857HVP12NF</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: RF ANT 1.9GHZ PANEL CABLE          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S18B-PHDSS</b>          Hersteller: JST          Beschreibung: CONN HEADER PHD SIDE 18POS 2MM          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1857MP10NF</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: RF ANT 1.9GHZ PANEL CAB CHAS MT          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>