



S1718MP18SMM

Teilenummer: **S1718MP18SMM**
 Produktbeschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	S1718MP18SMM	Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
VSWR	2	Beendigung	Cable (457mm) - SMA Male
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	1.71GHz ~ 1.88GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)	Frequenz (Mitte / Band)	1.8GHz
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	1.8GHz DCS Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 7.5dBi Cable (457mm) - SMA Male Chassis Mount
Anwendungen	DCS	Antennentyp	Panel

Verwandte Produkte

<p>S1718AMP10SMF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Herunterladen: S1718AMP10SMF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S1717HVP12NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ CER PATCH CAB SMD</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S1718AMP10TNF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Herunterladen: S1718AMP10TNF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S171AH-2450S Hersteller: Nearson Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Herunterladen: S171AH-2450S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S1718MP10SMF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S1718MP10TNF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S171E Hersteller: Swanstrom Tools Beschreibung: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH Herunterladen: S171E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S1718MP36NM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S1718MP10NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S1721-06 Hersteller: Harwin Beschreibung: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG Herunterladen: S1721-06.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S1718MP24NM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S1718P12NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Herunterladen: S1718P12NF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Laird Technologies - Antennas S1718MP18SMM
- S1718MP18SMM Preis
- S1718MP18SMM PDF-Datenblatt
- S1718MP18SMM Aktie
- Laird Technologies - Antennas S1718MP18SMM
- Laird Technologies - Antennas S1718MP18SMM
- S1718MP18SMM-Verteiler
- S1718MP18SMM Bilder
- S1718MP18SMM Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie S1718MP18SMM
- Laird Technologies - Antennas Lieferant
- Laird Technologies IAS S1718MP18SMM
- S1718MP18SMM Lieferant
- S1718MP18SMM-Bild
- S1718MP18SMM-Datenblatt
- Kaufen Sie Laird Technologies - Antennas S1718MP18SMM
- Laird Technologies - Antennas-Verteiler