

Laird

Laird Technologies - Antennas

## S1718MP10TNF

Parça Numarası:

S1718MP10TNF

İmalatçı / Marka:

Laird Technologies - Antennas

Ürün Açıklaması

RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT

Veri sayfaları:

RoHS Durumu

Kürşunsuz / RoHS Uyumlu

Stok durumu

1606 pcs stock

Gemiden

Hong Kong

Sevkiyat yolu

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Laird

TEKLIF TALEBİ

Görüntü temsil olabilir. Ürün detayları için teknik özelliklere bakın.













## S1718MP10TNF'ün Özellikleri

PARÇA NUMARASI	S1718MP10TNF
ÜRETİCİ FİRMA	Laird Technologies - Antennas
AÇIKLAMA	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
KURŞUNSUZ DURUMU / ROHS DURUMU	Kürşunsuz / RoHS Uyumlu
MIKTAR UYGUN	1606 pcs
VERİ SAYFASI	
VSWR	2
SONLANDIRMA	Cable (254mm) - TNC Female
DIZİ	DirectLink™
GERİ DÖNÜŞ KAYBI	-
GÜÇ - MAX	75W
PAKETLEME	Bulk
GRUPLAR SAYISI	1
BAĞLANTI TIPI	Chassis Mount
NEM HASSASİYETİ SEVİYESİ (MSL)	1 (Unlimited)
KURŞUNSUZ DURUM / ROHS DURUMU	Lead free / RoHS Compliant
GİRİŞ KORUMASI	-
YÜKSEKLİK (MAX)	5.701" (144.80mm)
KAZANÇ	7.5dBi
FREKANS ARALIĞI	1.71GHz ~ 1.88GHz
FREKANS GRUBU	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREKANS (MERKEZ / BANT)	1.8GHz
ÖZELLİKLER	-
DETAYLI AÇIKLAMA	1.8GHz DCS Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 7.5dBi Cable (254mm) - TNC Female Chassis Mount
UYGULAMALAR	DCS
ANTEN TIPI	Panel

## İlgili Etiketler

Laird Technologies - Antennas S1718MP10TNF	S1718MP10TNF Dağıtıcı	S1718MP10TNF Tedarikçisi
S1718MP10TNF Fiyatı	S1718MP10TNF Resimleri	S1718MP10TNF Görüntüsü
S1718MP10TNF PDF Veri Sayfası	S1718MP10TNF Veri Sayfasını İndir	S1718MP10TNF Veri Sayfası
S1718MP10TNF Stok	S1718MP10TNF satın al	Laird Technologies - Antennas S1718MP10TNF Satın Alın
Laird Technologies - Antennas S1718MP10TNF	Laird Technologies - Antennas Tedarikçisi	Laird Technologies - Antennas Dağıtıcı
Laird Technologies - Antennas S1718MP10TNF	Laird Technologies IAS S1718MP10TNF	

## İlgili ürünler

 <p><b>S1718MP10SMF</b> Üreticiler: Laird Technologies - Antennas Açıklama: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stokta var: 1709 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1717HVP12NF</b> Üreticiler: Laird Technologies - Antennas Açıklama: RF ANT 1.8GHZ CER PATCH CAB SMD Stokta var: 1101 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1718P12NF</b> Üreticiler: Laird Technologies - Antennas Açıklama: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stokta var: 1224 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S171E</b> Üreticiler: Swanstrom Tools Açıklama: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH Stokta var: 1008 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1718MP36NM</b> Üreticiler: Laird Technologies - Antennas Açıklama: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stokta var: 1642 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1713BNF</b> Üreticiler: Laird Technologies - Antennas Açıklama: RF ANT 1.8GHZ WHIP STR N FEM Stokta var: 4201 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1718MP18SMM</b> Üreticiler: Laird Technologies - Antennas Açıklama: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stokta var: 1871 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1718MP10NF</b> Üreticiler: Laird Technologies - Antennas Açıklama: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stokta var: 1738 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1718AMP10TNF</b> Üreticiler: Laird Technologies - Antennas Açıklama: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stokta var: 1507 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S171AH-2450S</b> Üreticiler: Nearson Açıklama: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Stokta var: 5603 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1718MP24NM</b> Üreticiler: Laird Technologies - Antennas Açıklama: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stokta var: 1470 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1718AMP10SMF</b> Üreticiler: Laird Technologies - Antennas Açıklama: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stokta var: 1578 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Telif Hakkı © 2020 Elektronik Bileşenlerin Güvenilir Distribütörü

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, Gaylord Ticari Binası, 114-118 Lockhart Yolu, Wan Chai, Hong Kong

