






## CAF94822(ID5250-RS12)

Part Number:	CAF94822(ID5250-RS12)
Výrobce / značka:	Laird Technologies - Antennas
Popis produktu	RF ANT 5.3GHZ MOD RP-SMA ML 12"
Datasheety:	 CAF94822(ID5250-RS12).pdf
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













## Specifikace CAF94822(ID5250-RS12)

PART NUMBER	CAF94822(ID5250-RS12)
VÝROBCE	Laird Technologies - Antennas
POPIS	RF ANT 5.3GHZ MOD RP-SMA ML 12"
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 CAF94822(ID5250-RS12).pdf
PSV	2
UKONČENÍ	Connector, RP-SMA Male
SÉRIE	Whisper™
RETURN LOSS	-
POWER - MAX	50W
OBAL	Bulk
POČET PÁSEM	1
TYP MONTÁŽE	Bracket Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
OCHRANA PROTI VNIKNUTÍ	-
VÝŠKA (MAX)	0.669" (17.00mm)
ZÍSKAT	9dBi
FREKVENČNÍ ROZSAH	5.15GHz ~ 5.35GHz
FREKVENČNÍ SKUPINA	SHF (f > 4 GHz)
FREKVENCE (STŘED / PÁSMO)	5.3GHz
FUNKCE	-
DETAILNÍ POPIS	5.3GHz Module RF Antenna 5.15GHz ~ 5.35GHz 9dBi Connector, RP-SMA Male Bracket Mount
APLIKACE	-
TYP ANTÉNY	Module

## Související značky

Laird Technologies - Antennas CAF94822(ID5250-RS12)	CAF94822(ID5250-RS12) Distributor	Dodavatel CAF94822(ID5250-RS12)
Cena CAF94822(ID5250-RS12)	Obrázky CAF94822(ID5250-RS12)	Obrázek CAF94822(ID5250-RS12)
CAF94822(ID5250-RS12) Datasheet PDF	CAF94822(ID5250-RS12) Datasheet ke stažení	CAF94822(ID5250-RS12) Datasheet
CAF94822(ID5250-RS12) Stock	Koupit CAF94822(ID5250-RS12)	Koupit Laird Technologies - Antennas CAF94822(ID5250-RS12)
Laird Technologies - Antennas CAF94822(ID5250-RS12)	Dodavatel Laird Technologies - Antennas	Laird Technologies - Antennas Distributor
Laird Technologies - Antennas CAF94822(ID5250-RS12)	Laird Technologies IAS CAF94822(ID5250-RS12)	

## Související produkty

 <p><b>CAF94833(IDD5250-NF36)</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 36" Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF94837</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: RF ANT 892MHZ/1.9GHZ MOD SMC FEM Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAF94824(ID5250-NF12)</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: RF ANT 5.3GHZ MOD N FEM BRKT 12" Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF94809(ID5250-RT12)</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: RF ANT 5.3GHZ MOD RPTNC BRKT 12" Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAF94696(IO2450-SM12)</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: ANT SPHERE OMNI 12" SMA MALE Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF94723(IB2450-RS36)</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-SMA 36" Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAF94810(IDD5250-RT12)</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 12" Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF94792(IDD5250-RT36)</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 36" Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAF94825(ID5250-NF36)</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: RF ANT 5.3GHZ MOD N FEM BRKT 36" Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF94791(ID5250-RT36)</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: RF ANT 5.3GHZ MOD RP-TNC BRKT 3" Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAF94823(ID5250-RS36)</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: RF ANT 5.3GHZ MOD RP-SMA ML 36" Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF94832(IDD5250-NF12)</b> Výrobci: Laird Technologies - Antennas Popis: RF ANT 5GHZ MOD CAB BRKT MT 12" Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>