



GSM 850/900/1800/1900/2100MHz 2dBi FOR SMA MALE R/A

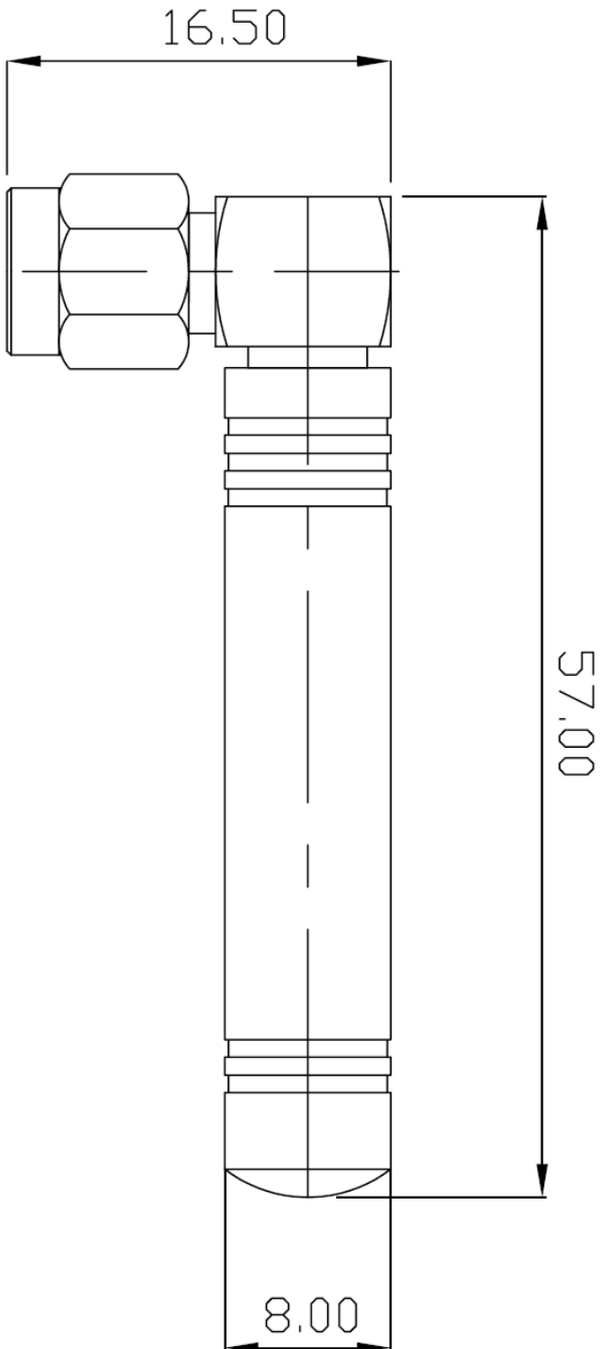


Specifications/Special Features :
Global System for Mobile Communication
850/900/1800/1900/2100 MHz phone antenna,
Broadband design for GSM/UMTS/WCDMA
systems.

Specification	
Model No.	GSM-02-SMRA
Frequency	850/900/1800/1900/2100 MHz
Gain	2 dBi
V.S.W.R	$\leq 2:1$
Polarization	Vertical
Connector	SMA Male Right Angle (Option)
Impedance	50 Ω
Operation temperature	-20°C ~+60°C
Storage temperature	-30°C ~+75°C
Dimensions	L57 x W16.5 x H8 mm

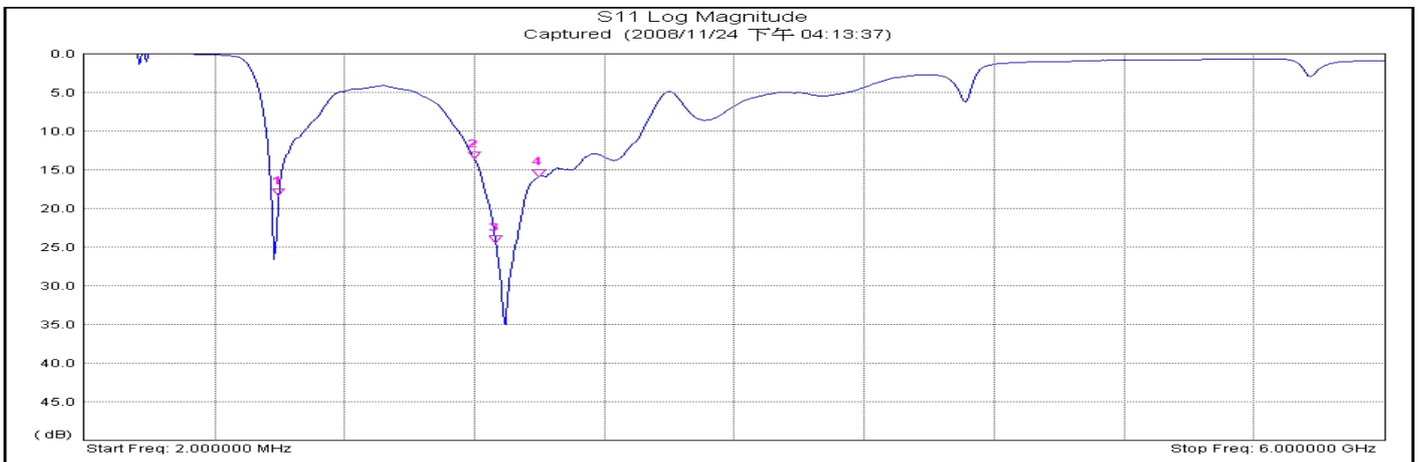
GSM-02-SMRA

850/900/1800/1900/2100MHz 2dBi FOR SMA MALE R/A



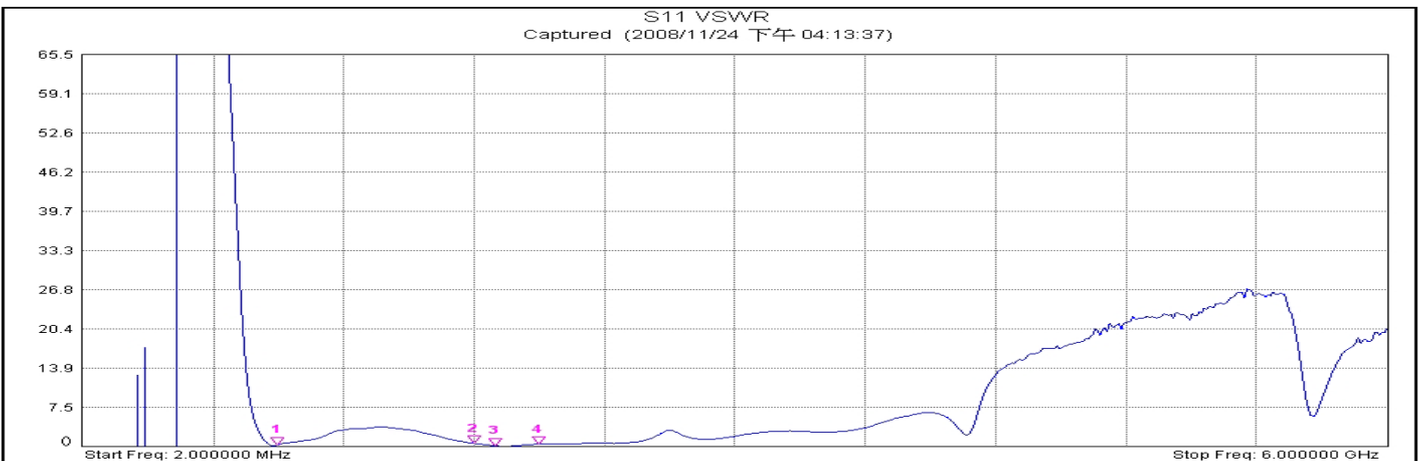
SMA MALE RIGHT ANGLE

1	FREQUENCY : 850/900/1800/1900/2100 MHz	6	IMPEDANCE : 50 Ω
2	GAIN : 2dBi	7	
3	V.S.W.R : <=2:1	8	
4	LENGTH : 57 mm	9	
5	CONNECTOR : SMA MALE R/A (Option)	10	



Mkr	Ref	Delta	Ref Freq	Ref Amp	Delta Freq	Delta Amp
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	896.2473 MHz	18.38 dB	--	--
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8014 GHz	13.60 dB	--	--
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8995 GHz	24.43 dB	--	--
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.0958 GHz	15.93 dB	--	--
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--

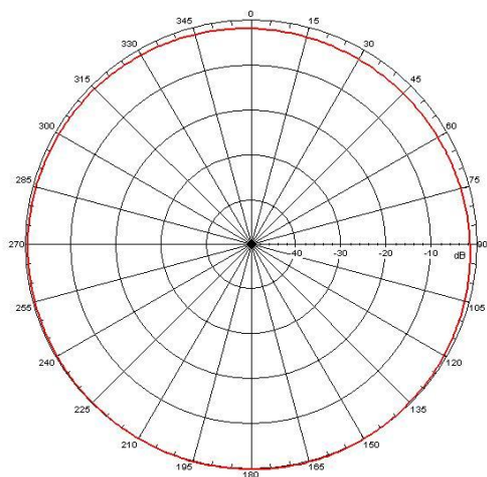
Measurement Parameters			
Calibration Status	On	Ref. Plane Leng	0
Cal Mode	Standard		
Data Points	551	Serial Number	651009
Output Power	High	Base Ver.	V1.48
Start Frequency	2.000000 MHz	App Ver.	V1.48
Stop Frequency	6.000000 GHz	Date	11/24/2008 4:13:37 PM
Smoothing %	0	Device Name	



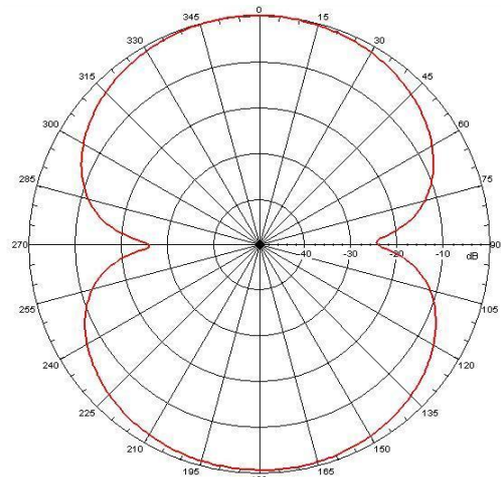
Mkr	Ref	Delta	Ref Freq	Ref Amp	Delta Freq	Delta Amp
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	896.2473 MHz	1.27	--	--
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8014 GHz	1.53	--	--
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8995 GHz	1.13	--	--
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.0958 GHz	1.38	--	--
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--

Measurement Parameters			
Calibration Status	On	Ref. Plane Leng	0
Cal Mode	Standard		
Data Points	551	Serial Number	651009
Output Power	High	Base Ver.	V1.48
Start Frequency	2.000000 MHz	App Ver.	V1.48
Stop Frequency	6.000000 GHz	Date	11/24/2008 4:13:37 PM
Smoothing %	0	Device Name	

H-PLANE



E-PLANE



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru