

RoHS Compliant

Features

- Small size
- High attenuation
- High Isolation
- Rx Balanced Output Type

Application

- UMTS (W-CDMA)
- CDMA

How to Order

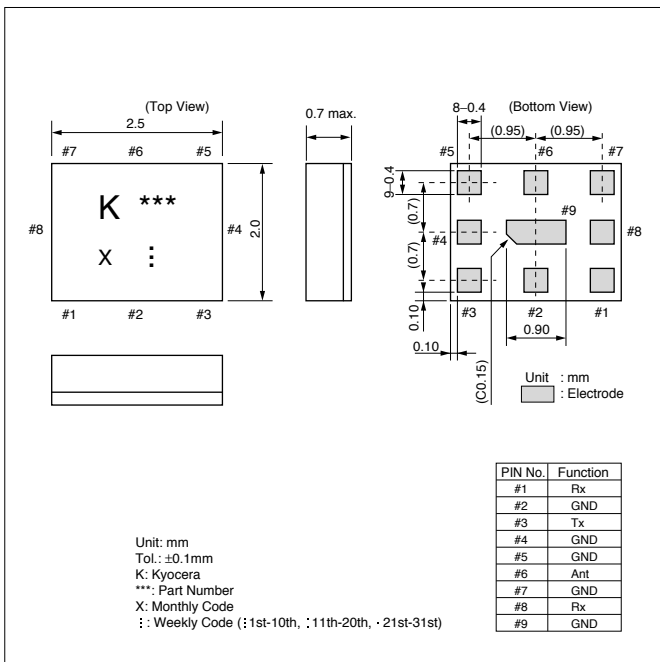
SD 25 - 1950 R 9 UB Q1
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① Type of Product (SAW Duplexer)
- ② Package Size
- ③ Nominal Center Frequency
- ④ Spec.
- ⑤ Number of Terminals
- ⑥ Input/ Output
- ⑦ Custom Specification (STD)

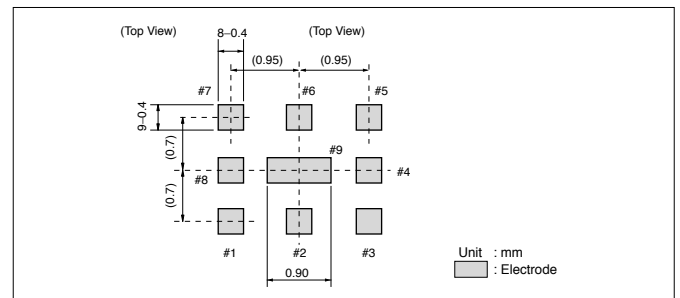
Specifications

Part No.	Application	Condition	Pass Band Frequency	Insertion Loss (dB)	Pass Band Variation (dB)	VSWR	Absolute Rejection (dB)						Isolation Tx to Rx (dB)	Operating Temperature	Storage Temperature
							843MHz	1573MHz	1805MHz	1865MHz	2110MHz	2400MHz			
SD25-1950R9UBQ1	UMTS Band1 / CDMA BC6	Tx to ANT	1920MHz - 1980MHz	2.3 max.	0.5 max.	2.2 max.	44 min.	43 min.	25 min.	8 min.	44 min.	32 min.	52 min.	-30 to +85°C	-40 to +85°C
		ANT to Rx	2110MHz - 2170MHz	2.5 max.	0.5 max.	2.2 max.	45 min.	15 min.	15 min.	30 min.	35 min.	—			
SD25-0836R9UBQ1	UMTS Band5 / CDMA BC0	Tx to ANT	824MHz - 849MHz	2.5 max.	1.5 max.	2.2 max.	35 min.	44 min.	35 min.	35 min.	33 min.	24 min.	55 min.	-30 to +85°C	-40 to +85°C
		ANT to Rx	869MHz - 894MHz	3.0 max.	1.5 max.	2.2 max.	45 min.	28 min.	40 min.	35 min.	—	—			

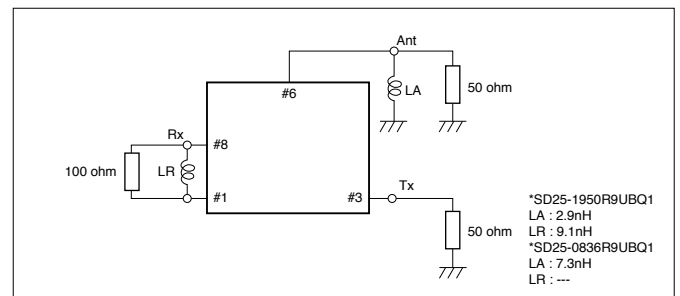
Dimensions



Recommended Land Pattern

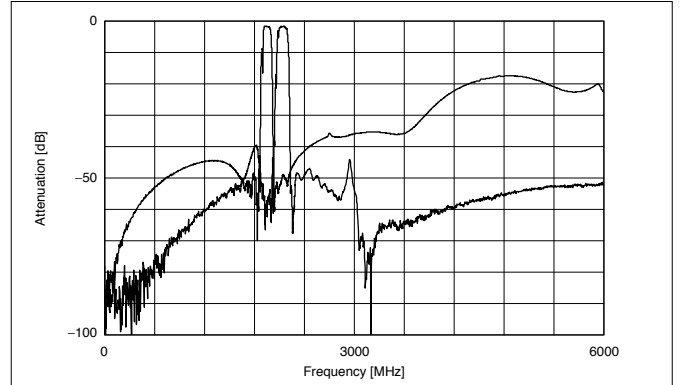
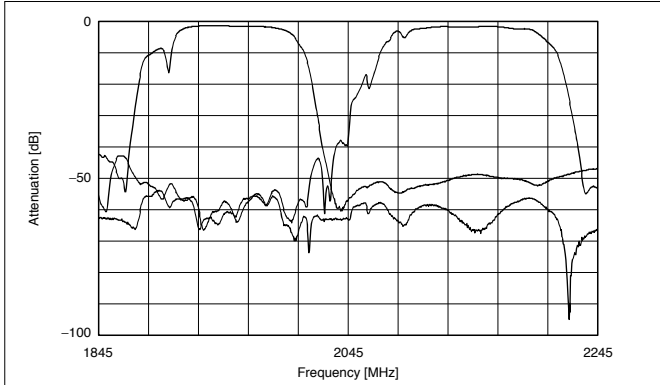


Test Circuit

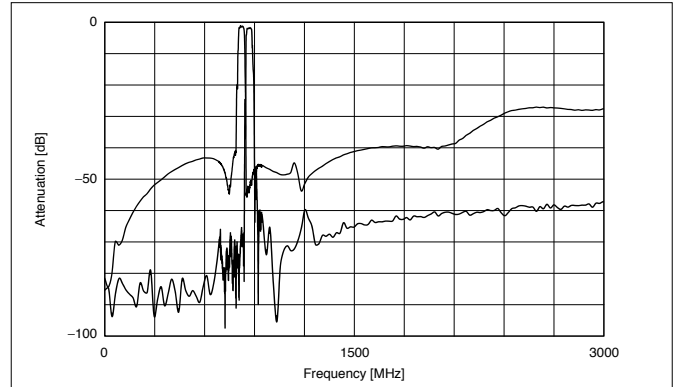
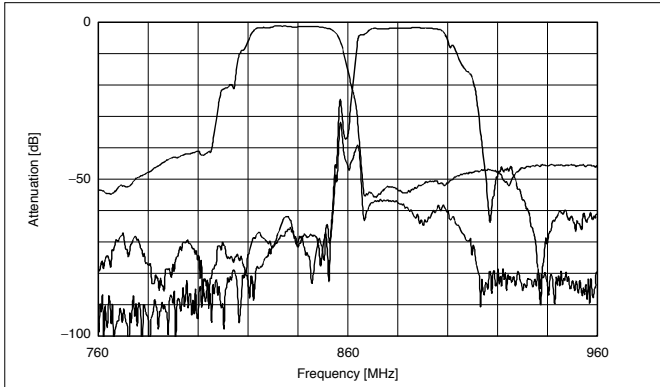


Characteristics

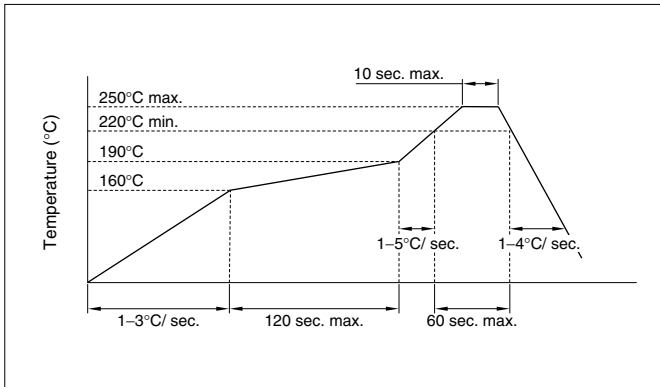
<UMTS Band1> Part No.: SD25-1950R9UBQ1



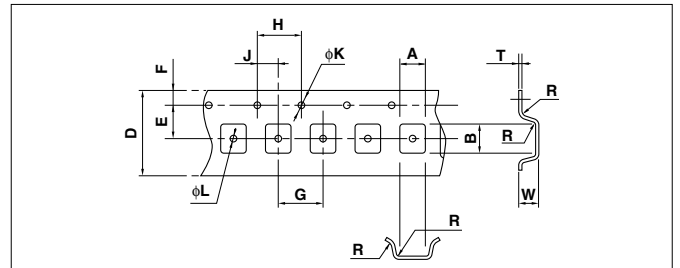
<UMTS Band5> Part No.: SD25-0836R9UBQ1



Recommended Reflow Profile



Taping Dimensions



(Unit: mm)

Part	A	B	D	E	F
Dimension	2.4±0.1	2.9±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	1.75±0.1
Part	G	H	J	K	L
Dimension	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.1±0.1
Part	R	W	T		
Dimension	0.3 max.	1.15±0.1	0.25±0.05		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.