

Walsin RF Product Lines



Bluetooth 2.4GHz

Antenna 8010/7635/5220/3216
Balanced Filter 2012/1608
Band Passed Filter 2012/1005
Balun 2012/1608/1005
MLCI 1608/1005/0603

WiFi 2.4/5GHz

Antenna 1903/9937/6010/ Dipole Antenna
Band Passed Filter 2520/2012/1608/1005
Low Passed Filter 2012/1608/1005
Balun 2012/1608/1005
Diplexer 2012/1608
Triplexer 2012
Coupler 0605
MLCI 1608/1005/0603

EMI

Common Mode Filter 3216/2012/1210/0800
Common Mode Filter Array 2012
LCM EMI Filter Array 2012

LTE 2.5GHz/DCS

Dipole Antenna
LFP1608
BLN1608
BPF2012
CPL1608/0605

GSM/DCS 900MHz/1800MHz

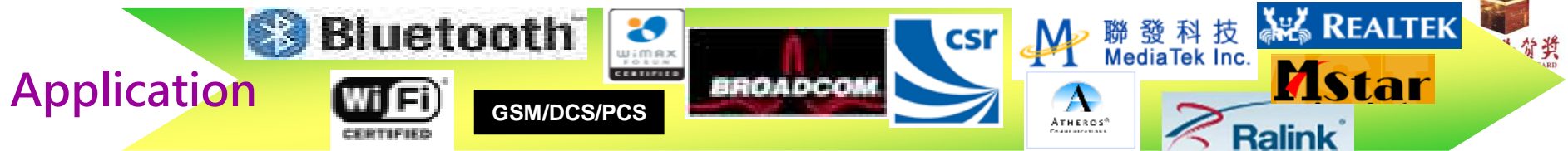
LPF1608/1005

GPS/LPD

1.5GHz/433MHz










Antenna 1003/5830/3216
Patch Antenna
Antenna 1204
Band Passed Filter 2012/1411

RF Filter Product Lineup



 Available product & chip size

 Under development









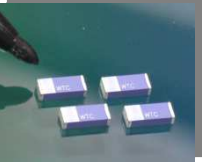



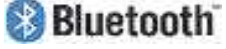













| Filter \ Size | 0605 (0.65×0.5) | 1005 (1.0×0.5) | 1608 (1.6×0.8) | 2012 (2.0×1.2) | 2520 (2.5×2.0) |
|---------------|---|--|---|-------------------|-------------------|
| BPF | |  | Band Pass Filter | | |
| LPF |  2014-Q1 |  | Low Pass Filter | | |
| BLN | |  | Balun Filter | | |
| BPB | | | Balanced Band Pass Filter | | |
| DIP | |  2014-Q2 |  | Diplexer | |
| CPL |  2014-Q2 |  | | Coupler | |
| IPD | | |  | | |

Summary of Multilayer Common Mode Filter

| Application | Part Number | Impedance | | DC Resistance | Rated Current | Dimension(mm³) | Differential Impedance |
|---|---|---|------------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| | | Attenuation | Common Mode@ 100MHz | | | | |
| USB2.0/ IEEE1394 | RGCMF1210350X0T | | 35 ohm ± 25% | 0.70 ohm | 300mA | 1.25 X 1.00 X 0.80 | 90 ohm |
| | RGCMF1210650X1T | | 65 ohm ± 20% | 0.85 ohm | 300mA | 1.25 X 1.00 X 0.80 | |
| | RGCMF1210101X2T | | 100 ohm ± 20% | 1.5 ohm | 300mA | 1.25 X 1.00 X 0.80 | |
| | RGCMF1210900X3T | | 90 ohm ± 20% | 1.5 ohm | 300mA | 1.25 X 1.00 X 0.80 | |
| | RGCMF1210121X4T | | 120 ohm ± 20% | 1.5 ohm | 300mA | 1.25 X 1.00 X 0.80 | |
| | RGCMF1220121X5T | | 120 ohm ± 20% | 1.5 ohm | 400mA | 1.25 X 2.00 X 1.00 | |
| | RFCMF1220100M4T | Scc21: 9.0dB@ 130MHz ~ 1GHz Sdd21: Max 1.0dB@ 240MHz | 120 ohm ± 20% (reference only) | 2.5 ohm | 200mA | 1.20 X 2.00 X 1.00 | |
| | RFCMF1220100M3T | Scc21: 9.0dB@ 240MHz ~ 1GHz Sdd21: Max 0.6dB@ 240MHz | 80 ohm ± 20% (reference only) | 1.5 ohm | 300mA | 1.20 X 2.00 X 1.00 | |
| | RFCMF1632140M2T | Scc21: 9.0dB@ 140MHz ~ 1GHz Sdd21: 0.8dB@ 240MHz | 100 ohm ± 20% (reference only) | 2.5 ohm | 300mA | 1.60 X 3.20 X 1.40 | |
| | RFCMF1632100M3T | Scc21: 9.0dB@ 240MHz ~ 1GHz Sdd21: 0.6dB@ 240MHz | 60 ohm ± 20% (reference only) | 1.5 ohm | 300mA | 1.60 X 3.20 X 1.00 | |
| RGCMF3216090M1T | Scc21: 8.0dB@ 240MHz ~ 1GHz Sdd21: 0.8dB@ 240MHz | 65 ohm ± 20% (reference only) | 1.5 ohm | 200mA | 3.20 X 1.60 X 0.95 | | |
| HDMI/ LVDS DVI/ MIPI /PCI-E Series-ATA Display Port | RGCMF1210350H0T | | 35 ohm ± 25% | 0.8 ohm | 300mA | 1.25 X 1.00 X 0.80 | 100 ohm |
| | RGCMF1210650H1T | | 65 ohm ± 20% | 0.8 ohm | 300mA | 1.25 X 1.00 X 0.80 | |
| | RGCMF1210101H2T | | 100 ohm ± 20% | 1.0 ohm | 300mA | 1.25 X 1.00 X 0.80 | |
| | RGCMF1210900H3T | | 90 ohm ± 20% | 1.0 ohm | 300mA | 1.25 X 1.00 X 0.80 | |
| | RGCMF1210121H4T | | 120 ohm ± 20% | 1.2 ohm | 300mA | 1.25 X 1.05 X 0.80 | |
| | RGCMF1210900H7T | | 90 ohm ± 20% | 1.0 ohm | 300mA | 1.25 X 1.05 X 0.80 | |
| | RGCMF2012900H1T | | 90 ohm ± 20% | 1.0 ohm | 200mA | 2.00 X 1.25 X 1.00 | |
| USB 3.0 | RGCMF1210180U0T | | 18 ohm ± 25% | 0.5 ohm | 300mA | 1.25 X 1.00 X 0.80 | 90 ohm |
| | RGCMF1210350U0T | | 35 ohm ± 20% | 0.8 ohm | 300mA | 1.25 X 1.00 X 0.80 | |

Ceramic Chip Antennas



| Applications | | | | Antenna Products | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|--|
|  <p>Mobile phone</p> |  <p>Headset</p> |  <p>PDA/PND</p> | <p>2.4GHz ANT3216</p>  | <p>2.4GHz ANT7635</p>  | <p>2.4GHz ANT5220</p>  | <p>2.4GHz ANT8010</p>  | |
|  <p>Game m/c</p> |  <p>Dongle</p> |  <p>Consumer</p> | <p>2.4GHZ ECA3216</p>  | <p>GPS ANT1003</p>  |    | | |
|  <p>DPF</p> |  <p>EBook</p> |  <p>AP Router</p> |  <p>Industrial</p> | <p>BT/ WiFi/GPS Antenna</p>  | <p>SMD FREE Antenna 1903/9937/1204</p>  | <p>2.4/5GHz ANT6050</p>  | |
|  |  |  <p>LPD</p> |  <p>Antenna 433MHZ</p> | | | | |



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.