

## MoCA Triplex Filter 5 - 42 / 54 - 1002 / 1125 - 1675 MHz

Rev. V7

### Description

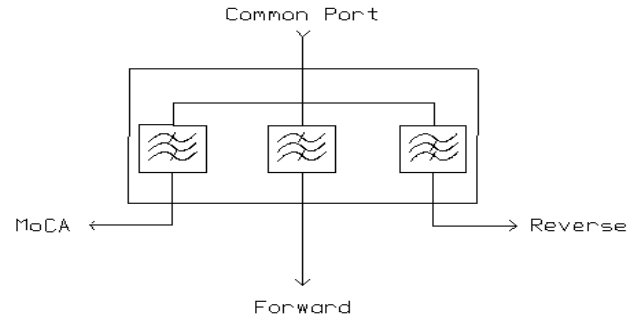
- MACOM Technology Solution's MAFL-011018 is a surface mount triplex filter designed for MoCA applications

### Features

- 75 Ohm
- SMT unit
- RoHS compliant

Electrical specifications:  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $Z_0 75\Omega$

### Block Diagram

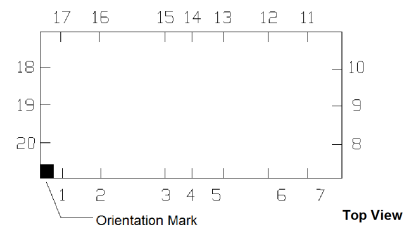


Parameter	Units	Min	Typ	Max
<b>Reverse Path Insertion loss</b>				
5-42 MHz	dB	-	1.2	1.5
<b>Rejection</b>				
54-88 MHz	dB	62	65	-
88-126 MHz	dB	62	65	-
126-860 MHz	dB	64	70	-
860-1002 MHz	dB	64	70	-
1125-1675 MHz	dB	60	64	-
1675-3000 MHz	dB	30	50	-
<b>Forward path Insertion loss</b>				
54-88 MHz	dB	-	1.5	2.0
88-860 MHz	dB	-	0.75	1.5
860-1002 MHz	dB	-	2.75	2.75
<b>Rejection</b>				
5-38 MHz	dB	50	55	-
38-42 MHz	dB	50	52	-
1125 - 1675 MHz	dB	43	45	-
1675-3000 MHz	dB	20	30	-
<b>MoCA Path Insertion Loss</b>				
1125-1150 MHz	dB	-	2.8	3.0
1150-1650 MHz	dB	-	2.5	2.7
1650-1675 MHz	dB	-	2.5	3.0
<b>Rejection</b>				
5-42 MHz	dB	49	70	-
54-1002 MHz	dB	49	55	-
2300-3000 MHz	dB	25	35	-

Parameter	Units	Min	Typ	Max
<b>Input Return Loss</b>				
5-42 MHz	dB	16	18	-
54-860MHz	dB	16	18	-
860-1002MHz	dB	12	16	-
1125-1675 MHz	dB	12	16	-
<b>Isolation</b>				
<b>Forward to Reverse</b>				
5-38 MHz	dB	55	58	-
38-42 MHz	dB	50	52	-
54-88 MHz	dB	60	65	-
88-126 MHz	dB	60	65	-
126-860 MHz	dB	60	65	-
860-1002 MHz	dB	60	65	-
<b>Forward to MoCA</b>				
5-42 MHz	dB	49	70	-
54-88 MHz	dB	49	70	-
88-126 MHz	dB	49	70	-
126-860 MHz	dB	49	53	-
860-1002 MHz	dB	49	55	-
1125-1150 MHz	dB	43	45	-
1150-1650 MHz	dB	43	50	-
1650-1675 MHz	dB	43	50	-

### Pin Configuration

Function	Pin Number
MoCA Port	1
Forward Port	4
Reverse Port	7
Common Port	14
Ground	2, 3, 5, 6, 8-13, 15-20



### Recommended Maximum Ratings

Parameter	Absolute maximum
RF power	250mW
DC current	30mA
Operating temperature	-40°C to +85°C
Storage temperature	-40°C to +85°C

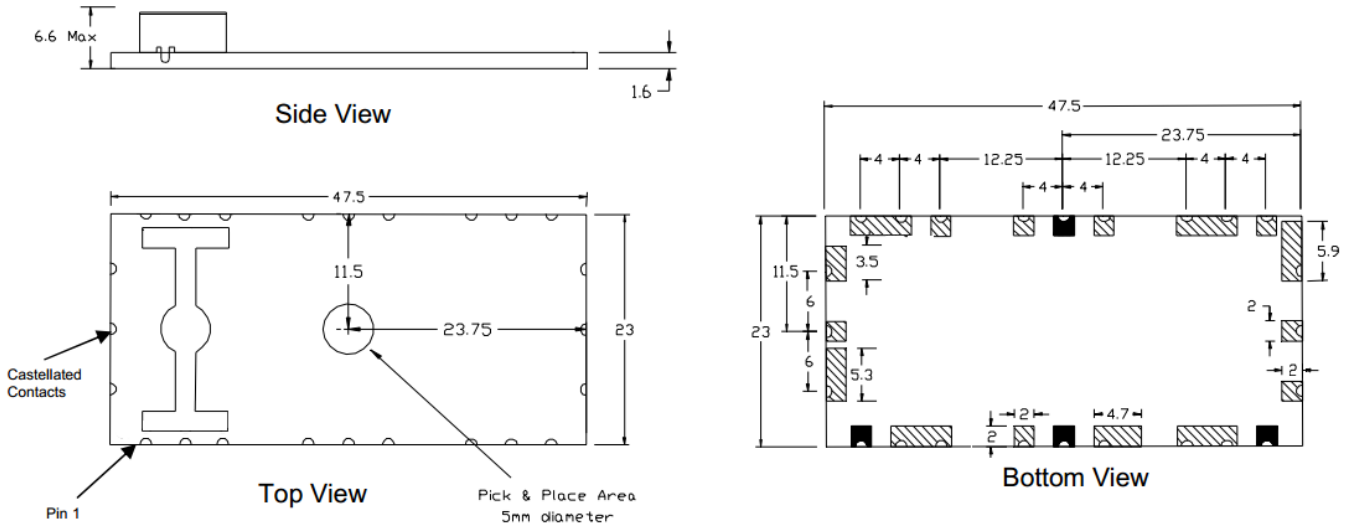
\* Restrictions on Hazardous Substances, European Union Directive 2002/95/EC.

1

MA-COM Technology Solutions Inc. (MACOM) and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice. Visit [www.macomtech.com](http://www.macomtech.com) for additional data sheets and product information.

- North America Tel: 800.366.2266 / Fax: 978.366.2266
- Europe Tel: 44.1908.574.200 / Fax: 44.1908.574.300
- Asia/Pacific Tel: 81.44.844.8296 / Fax: 81.44.844.8298

## Filter Dimensions

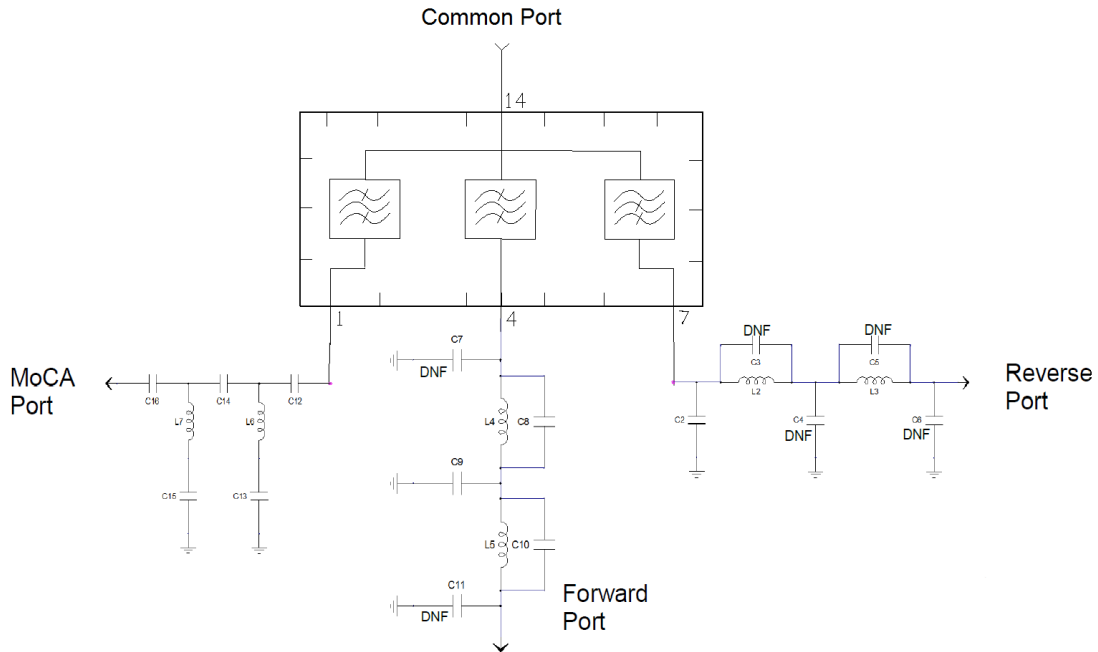


Dimensions in mm. Tolerance: .x ± 0.1 unless otherwise noted

Solder Resist Colour: Green

PCB Pad Finish: ENIG

## Application Schematic



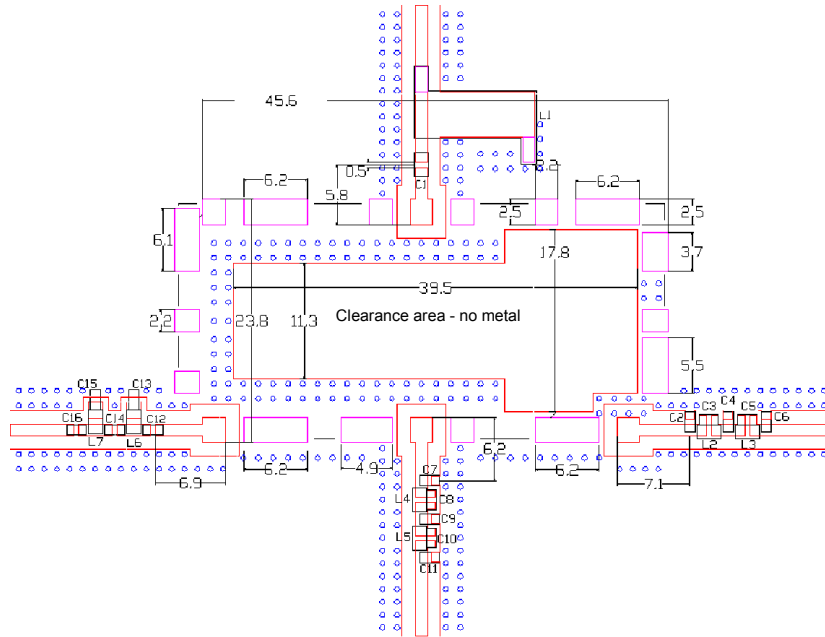
DNF: Do Not Fit

\* Restrictions on Hazardous Substances, European Union Directive 2002/95/EC.

## Recommended Application Layout

Dimensions are millimetres.

Tolerance: .x ± 0.1mm, except where specified.



- NOTE: Any deviation from recommended footprint will compromise the filter performance
- For optimal filter performance the 4 transmission lines need to be at 75 Ω impedance
  - Substrate is 1.6mm thick FR4
  - Track dimension = 1.15mm
  - Gap dimension = 1.3mm

## Recommended Component Values

Description Ref	Des	Qty
RES,SMT,0603,Zero Ohm	C1,L3	2
CAP,SMT,0402,27pF,+/-2%,50V,COG	C2	1
Do Not Fit (DNF)	C3,C4,C5,C6,C7,C11,L1	7
CAP,SMT,0402,3.0pF,+/-0.25%,50V,COG	C8,C15	2
CAP,SMT,0402,1.5pF,+/-0.1pF,50V,COG	C9	1
CAP,SMT,0402,0.75pF,+/-0.1pF,50V,COG	C10	1
CAP,SMT,0402,2.0pF,+/-0.1pF,50V,COG	C12	1
CAP,SMT,0402,7.5pF,+/-0.25pF,50V,COG	C13	1
RES,SMT,0402,Zero Ohm	C14,C16	2
IND,SMT,0603,220nH	L2	1
IND,SMT,0603,5.6nH	L4	1
IND,SMT,0603,6.8nH	L5	1
IND,SMT,0603,12nH	L6	1
IND,SMT,0603,22nH	L7	1

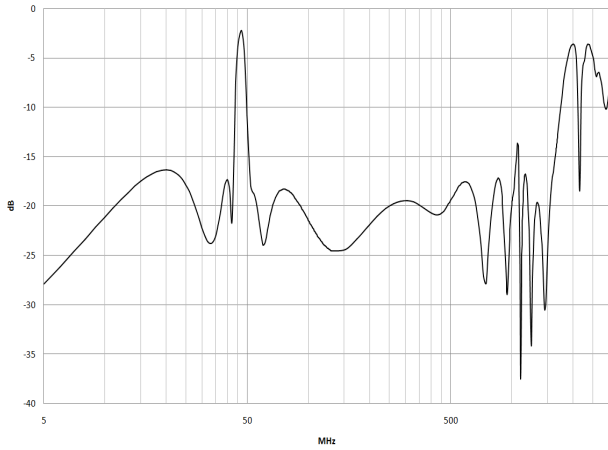
- It is not recommended to run tracks under the filter.
- RF shield should be kept a minimum of 10mm above the filter
- A ground is required on the top layer of the application PCB. Recommended ground pattern shown. A clearance area in the centre of the application ground is required as shown.
- This ground plane is connected to the filter ground plane and forms a 75 Ω co-planar wave guide for the input and output RF transmission lines.

\* Restrictions on Hazardous Substances, European Union Directive 2002/95/EC.

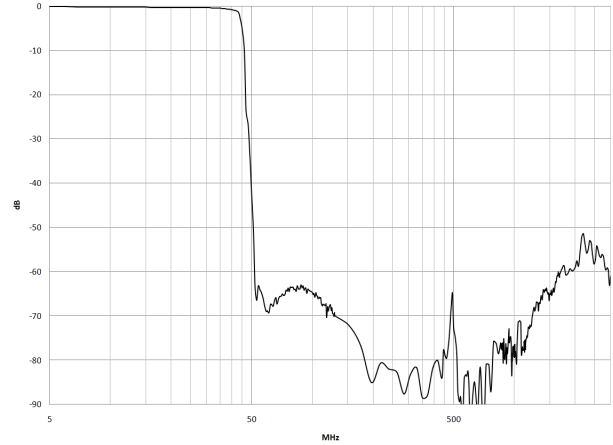
## MoCA Triplex Filter 5 - 42 / 54 - 1002 / 1125 - 1675 MHz

Rev. V7

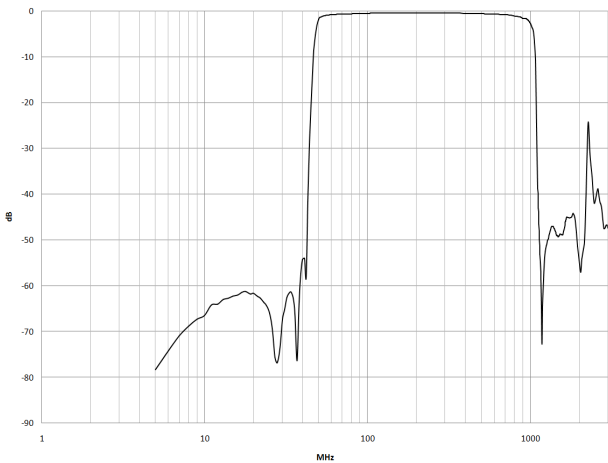
**Common Port Return Loss**



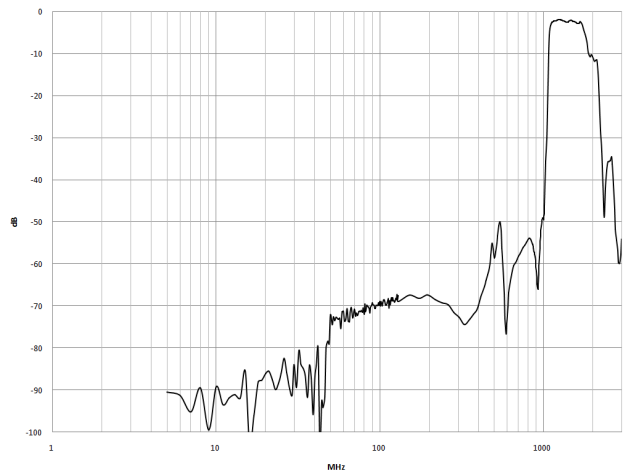
**Reverse Path**



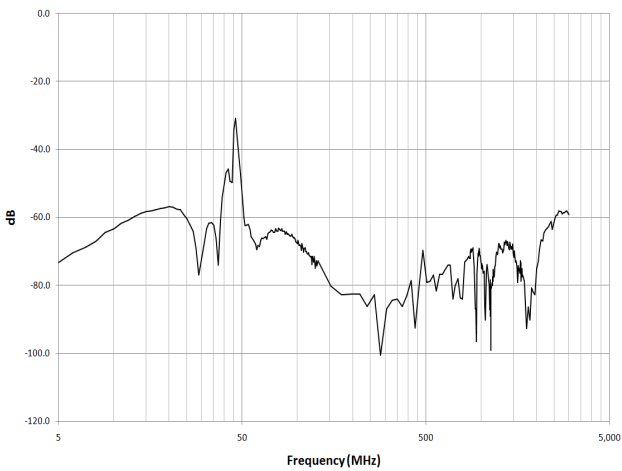
**Forward Path**



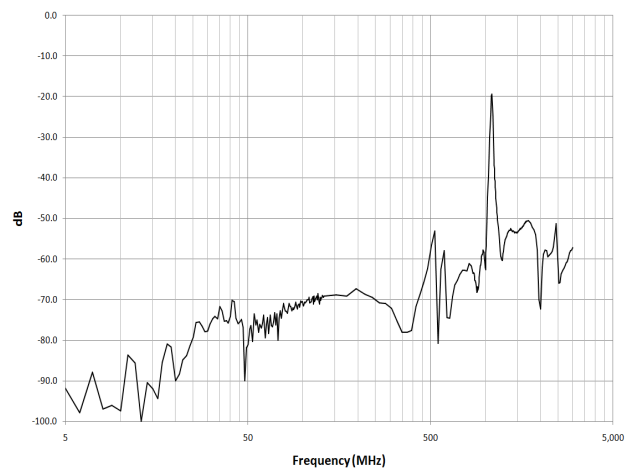
**MoCA Path**



**Reverse to Forward Path Isolation**



**Forward to MoCA Path Isolation**



\* Restrictions on Hazardous Substances, European Union Directive 2002/95/EC.

# MAFL-011018



**MoCA Triplex Filter**  
**5 - 42 / 54 - 1002 / 1125 - 1675 MHz**

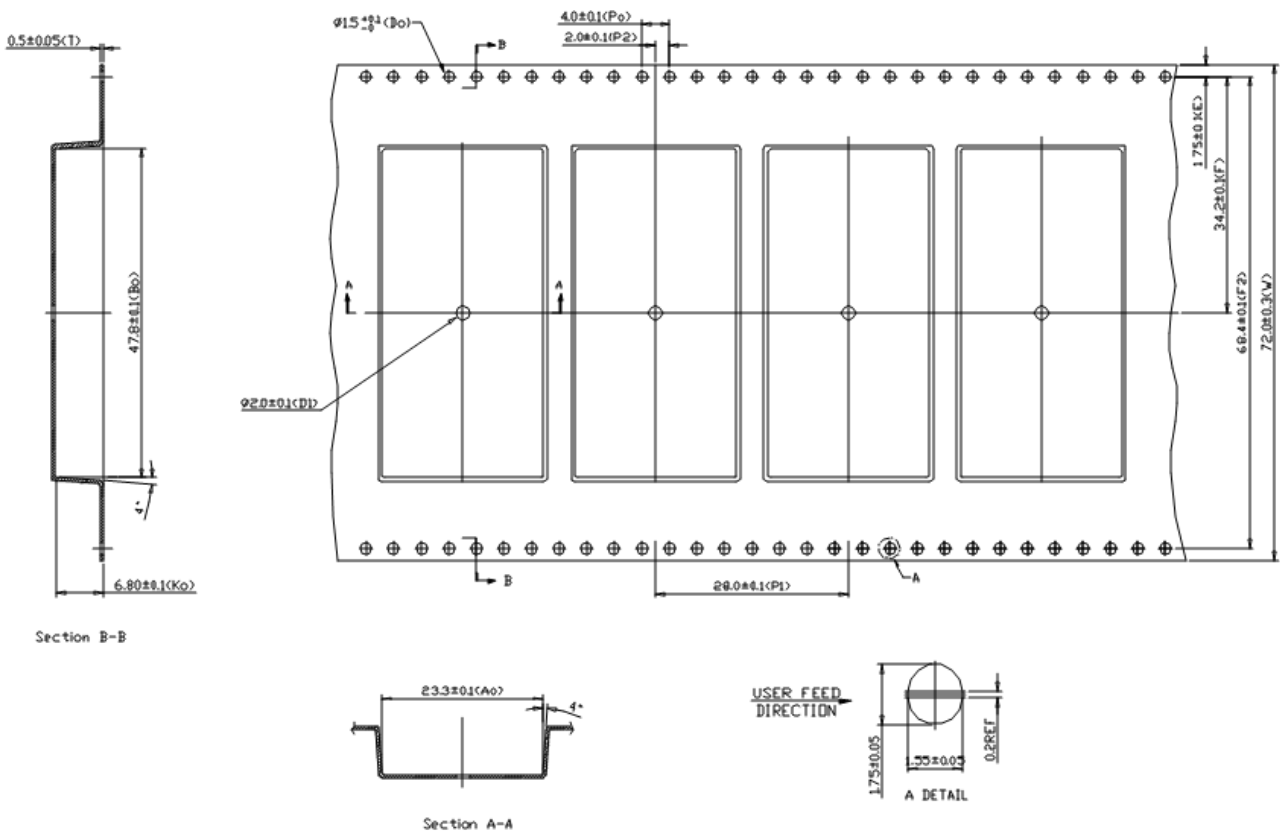
Rev. V7

## Tape & Reel Information

Parameter	Units	Value
Qty per reel	-	200
Reel Size	mm	330
Tape Width	mm	72.0
Pitch	mm	28.0
Ao	mm	23.3
Bo	mm	47.8
Ko	mm	6.8
Orientation	-	F54
Reference Application Note ANI-019 for orientation		

## Ordering Information

Part Number	Package
MAFL-011018	Tape & Reel



\* Restrictions on Hazardous Substances, European Union Directive 2002/95/EC.

- **North America** Tel: 800.366.2266 / Fax: 978.366.2266
- **Europe** Tel: 44.1908.574.200 / Fax: 44.1908.574.300
- **Asia/Pacific** Tel: 81.44.844.8296 / Fax: 81.44.844.8298

# MAFL-011018



**MoCA Triplex Filter**  
**5 - 42 / 54 - 1002 / 1125 - 1675 MHz**

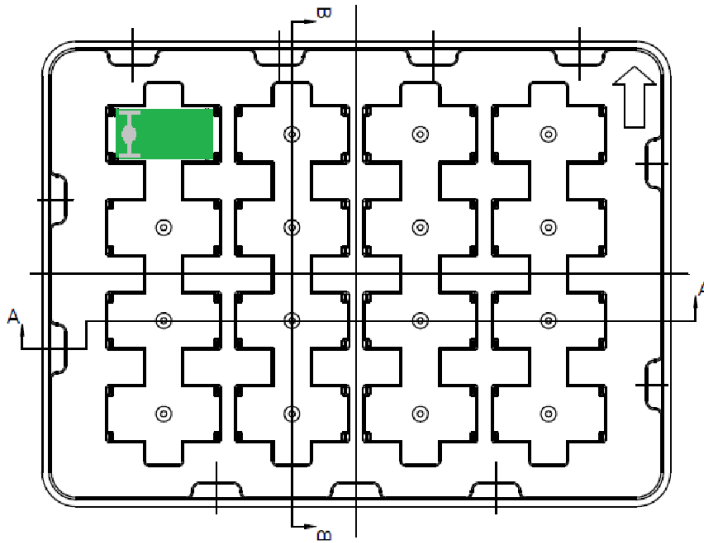
Rev. V7

## Tray Information

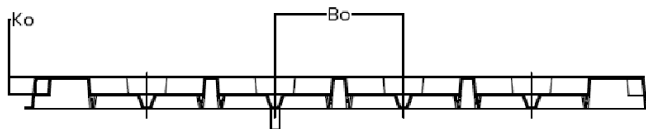
Parameter	Units	Value
Min Order Qty	-	480
Tray Length	mm	270
Tray Width	mm	200
Height	mm	20.8
Ao	mm	40
Bo	mm	55
Ko	mm	7.2
Orientation	-	See below

## Ordering Information

Part Number	Package
MAFL-011018-Tray	Tray



Section B-B



Section A-A

\* Restrictions on Hazardous Substances, European Union Directive 2002/95/EC.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А