



52-898-106-TA1 Product Datasheet Easy Mate Filter Plates

[Home](#)

52-898-106-TA1 Product Specifications

RoHS Compliant	No
Density	Standard
No. of Rows	1
No. of Lines per Row	6
Filter Circuits	Pi
Capacitance	5000 pF
Capacitance Tolerance	+100/-0%
Plate Length	1.092 (27.74 mm)
Lead Configuration	90° (left)
3 dB Max Cut-off Frequency (MHz)	0.7
Working Voltage DC	100V

[Easy Mate Filter Plate](#)

[View Sales Drawing](#)

[Request a Quote](#)

[Request a Sample](#)

[Consult an Engineer](#)

[Check Distribution Inventory](#)



Contact Electromagnetic Integrated Solutions

8061 Avonia Road
Fairview, PA 16415
P: +1 (814) 474 1571
F: +1 (814) 474 3110

Get in Touch

[Contact Us](#) ›
[Request a Quote](#) ›
[Consult an Engineer](#) ›

Resources

[Find Sales Reps](#) ›
[Distributor Network](#) ›
[Partners Login](#) ›
[Stock Check](#) ›
[Quality Certifications](#) ›

Engineering Tools

[Technical Information](#) ›
[10 Commandments](#) ›
[Project Starter](#) ›

Visit Our Other API Technologies Sites

[RF/Microwave & Microelectronics](#)
[Electromagnetic Integrated Solutions](#)
[Power Solutions](#)
[Secure Systems & Information Assurance](#)
[Electronics Manufacturing Services](#)

Learn More

[About Us](#) ›
[Press Releases](#) ›
[Compliance Testing](#) ›
[EMC Testing](#) ›
[Manufacturing Facilities](#) ›
[Low-Cost Manufacturing](#) ›
[Trade Shows & Events](#) ›
[Career Opportunities](#) ›

Products

[Coaxial Filters & Interconnects](#) ›
[Power Filters & Film Capacitors](#) ›
[Advanced Ceramics](#) ›
[Magnetics](#) ›
[Custom Cable & Harnessing](#) ›
[Specialty Connectors & Cabling](#) ›

Follow Us

[Follow us on Twitter](#) ›
[Join us on LinkedIn](#) ›
[Like us on Facebook](#) ›
[Google+ Community](#) ›
[Blog](#) ›

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Other Tools](#) category:

Click to view products by [Spectrum](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CR-05FL7--150R](#) [CR-05FL7--698K](#) [899-2-KT46](#) [899-5-KT46](#) [CR-0AFL4--332K](#) [CR-12FP4--260R](#) [CRCW04021100FRT7](#)
[CRCW04021961FRT7](#) [5800-0090](#) [CRCW04024021FRT7](#) [CRCW040254R9FRT7](#) [CRCW0603102JRT5](#) [59065-5](#) [00-8273-RDPP](#) [00-8729-](#)
[WHPP](#) [593033](#) [593058](#) [593072](#) [593564100](#) [593575](#) [593591](#) [593593](#) [011349-000](#) [CRCW08052740FRT1](#) [LUC-012S070DSM](#) [LUC-](#)
[018S070DSP](#) [599-2021-3-NME](#) [599-JJ-2021-03](#) [00-5080-YWPP](#) [5E4750/01-20R0-T/R](#) [LW1A-L1-GL](#) [LW1A-P1-GD](#) [LW1L-A1C10V-GL](#)
[LW1L-M1C70-A](#) [0202-0173](#) [00-9089-RDPP](#) [00-9300-RDPP](#) [CRCW2010331JR02](#) [01-1003W-8/32-10](#) [601-GP-08-KT39](#) [601-JJ-06](#) [601-SPB](#)
[601YSY](#) [602-JJ-03](#) [602SPB](#) [602Z](#) [603-JJ-07-FP](#) [603-JJY-04](#) [604J](#) [604-JJ-05](#)