"High Frequency Ceramic Solutions"

892/1850 MHz Diplexer

P/N 0892DP14A1850

Detail Specification: 11/13/03

Page 1 of 2

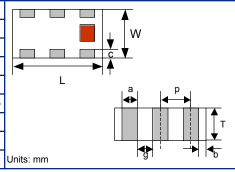
General Specifications

Part Number	0892DP14A1850_			
Frequency (MHz)	824 - 960	1710 - 1990		
Attenuation in	0.5 dB max.	15 dB min.		
Low Band Path	U.S UB IIIAX.			
Attenuation in	25 dB min.	0.8 dB max.		
High Band Path	25 ub IIIII.	U.O UD IIIAX.		
Pass-band Return Loss	12 dB min.	12 dB min.		

Input Power	3 Watts max.		
Impedance	50 Ω		
Operating Temperature	-40 to +85°C		
Reel Quanity	4,000		

Terminal Configuration No. Function

Mechanical Dimensions						
	ln			mm		
L	0.063	±	0.004	1.60	±	0.10
W	0.031	±	0.004	0.80	±	0.10
Т	0.024	±	0.004	0.60	±	0.10
а	0.008	±	0.004	0.20	±	0.10
b	0.008	+.0	04/006	0.20	+0	.1/-0.15
С	0.006	±	0.004	0.15	±	0.10
g	0.012	±	0.004	0.30	±	0.10
р	0.020	±	0.002	0.50	±	0.05



1	Low Band Port (P3)				
2	GND				
3	High Band Port (P1)				
4	GND				
5	Common. Port (P2)				
6	GND				
	1 2 3				
L					
	6 5 4				

Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up. Line width should be designed to provide 50Ω impedance matching characteristics. Units: mm

Solder Resist

Land

Through-hole $(\phi 0.35)$

Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.

All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



"High Frequency Ceramic Solutions"

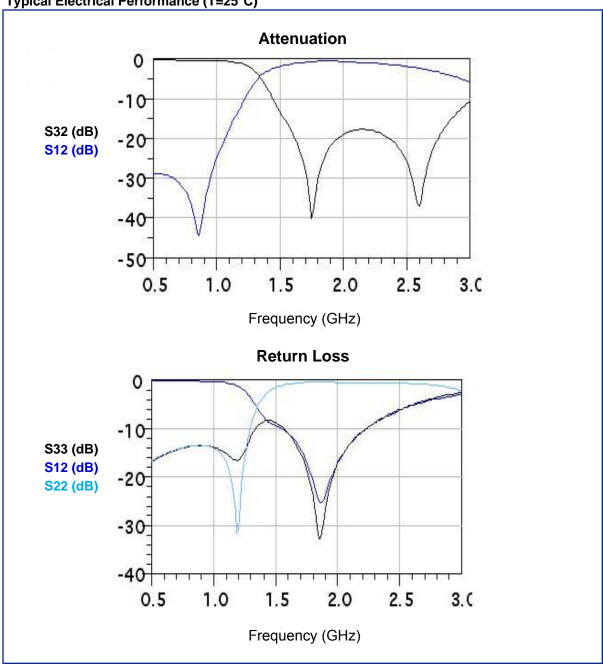
892/1850 MHz Diplexer

P/N 0892DP14A1850

Detail Specification: 11/13/03

Page 2 of 2

Typical Electrical Performance (T=25°C)



Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice. All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9