

Low-Profile Slide Series

Application

- ✓ Audio, Home appliance, Lighting control, ect.

Feature

- ✓ Smooth slide feeling.



■Specification

Operating Temperature Range	-10 °C~70°C
Standard Resistance Tolerance	±20%
Insulation Resistance	100 MΩ Min. at 250V DC
Dielectric Strength	1 minute at 300V AC
Travel Distance	15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 45mm, 60mm
Operating Force	20~260 gf.cm
Sliding Life	15,000 cycles

■How to order

RA1543F-20 – 15C1 - B10K - 01

Model

Lever Type

Taper and Resistance Value

Ex:

Order Code	Taper	Resistance Value
A100K	Log/A	100KΩ
B10K	Linear/B	10KΩ
C500K	Rev-log/C	500KΩ

Taper: A, B and C

Resistance Value: 1KΩ to 500KΩ and 1MΩ

*Contact us for other requirements.

Click and Dust Cover

Order Code	Description
01	With dust cover
C	With center click
C1	With center click and dust cover
Blank	Without center click and dust cover

Low-Profile Slide Series

Model Description

Model	Number of Unit	Travel Distance	Type of Terminal	Tap	Mounting Height
RA1543F-20	Single Unit	15mm	Vertical Type	N/A	7mm
RA2043F-20	Single Unit	20mm	Vertical Type	N/A	7mm
RA2043F-20T	Single Unit	20mm	Vertical Type	With center tap	7mm
RA2543F-20	Single Unit	25mm	Vertical Type	N/A	7mm
RA2543F-20T	Single Unit	25mm	Vertical Type	With center tap	7mm
RA3043F-20	Single Unit	30mm	Vertical Type	N/A	7mm
RA3043F-20T	Single Unit	30mm	Vertical Type	With center tap	7mm
RA4543F-20	Single Unit	45mm	Vertical Type	N/A	7mm
RA4543F-20T	Single Unit	45mm	Vertical Type	With center tap	7mm
RA6043F-20	Single Unit	60mm	Vertical Type	N/A	7mm
RA6043F-20T	Single Unit	60mm	Vertical Type	With center tap	7mm

Order Code	Outline Drawing
RA□□43F-20 	

[Back to top](#)

Low-Profile Slide Series

Order Code	Outline Drawing
RA□□43F-20T 	

■ Lever Type

Model	RA□□43F Series															
Lever Type	C1			D1			DA		AA			EB				
Dimension	Metal lever			Metal lever			Insulated lever		Insulated lever			Insulated lever				
Length(L)	F	5	10	10	10	F	10	10	10	15	5	15	20	10	15	20
	L	10	15	20	25	L	15	20			5	15	20	10	15	20

RED, WHITE markers are available for "EB" type lever.

Design and specifications presented here are for the standard parts only. Please kindly contact us for your special requests and ask for the current technical specifications before purchase and/or use.

[Back to top](#)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Alpha (Taiwan):

[RA3043F-20-10EB1-B14](#) [RA3043F-20-10EB1-B13](#) [RA3043F-20-10EB1-B53](#) [RA6043F-20-10EB1-B15](#) [RA3043F-20-10EB1-B15](#) [RA3043F-20-10EB1-A53](#) [RA2043F-20-10EB1-A100K](#) [RA2043F-20-10EB1-B50K](#) [RA2043F-20-10EB1-B1K](#) [RA2043F-20-10EB1-B100K](#) [RA2043F-20-10EB1-A5K](#) [RA2043F-20-10EB1-A10K](#) [RA2043F-20-10EB1-B5K](#) [RA2043F-20-10EB1-A50K](#) [RA2043F-20-10EB1-B10K](#) [RA3043F-20-10EB1-A100K](#) [RA6043F-20-10C1-B10K-01](#) [RA4543F-20-15D1-B10K-01](#) [RA3043F-20-10EB1-A50K](#) [RA6043F-20-10EB1-B10K](#) [RA6043F-20-10EB1-A5K](#) [RA3043F-20-10EB1-B50K](#) [RA3043F-20-10EB1-A10K](#) [RA6043F-20-10EB1-A10K](#) [RA6043F-20-10EB1-B5K](#) [RA6043F-20-10EB1-A50K](#) [RA6043F-20-10EB1-B1K](#) [RA6043F-20-10EB1-B50K](#)

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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9