

RV16AF41xx

Dreh-Potentiometer, Printanschluss, abgewinkelt

date/contact: 080518/CHA
 finishing: TKI
 last update: -
 drawing: 93525
 unit: mm
 tolerance: -
 page: 1/1

EVE GmbH
 Hollefeldstr. 16
 48282 Emsdetten
 Tel.: +49 (0) 25 72 / 93 51 - 0
 Fax: +49 (0) 25 72 / 93 51 - 24
 www.eve.de • info@eve.de

konform
RoHS
 compliant

eve
 GmbH
 ELEKTRONIK DISTRIBUTION



Ausführung / construction: Mono / single turn
 Welle / shaft: $\varnothing 6,35$ mm, L = 15 mm Rundwelle

Buchse / bushing: M7 x 0,75
 Drehbereich / rotation angle: $300^\circ \pm 5\%$
 Belastbarkeit / rated wattage: lin. 0,2 W / log 0,05 W
 Anschluss: Printanschluss, abgewinkelte Kontakte
 Kontakte: SPCC, kalt gewalzter Stahl, vernickelt / Cold rolled steel sheets, nickel plated



ALPHA POT 16 RV16A-41

Order Information

Artikelbez.	Widerstandskurve	Wert
RV16AF41B1K	linear	1 k Ω
RV16AF41B2K	linear	2 k Ω
RV16AF41B5K	linear	5 k Ω
RV16AF41B10K	linear	10 k Ω
RV16AF41B25K	linear	25 k Ω
RV16AF41B50K	linear	50 k Ω
RV16AF41B100K	linear	100 k Ω
RV16AF41B250K	linear	250 k Ω
RV16AF41B500K	linear	500 k Ω
RV16AF41B1M	linear	1 M Ω
RV16AF41A10K	logarithmisch	10 k Ω
RV16AF41A25K	logarithmisch	25 k Ω
RV16AF41A50K	logarithmisch	50 k Ω
RV16AF41A100K	logarithmisch	100 k Ω
RV16AF41A250K	logarithmisch	250 k Ω
RV16AF41A500K	logarithmisch	500 k Ω
RV16AF41A1M	logarithmisch	1 M Ω
RV16AF41C5K	logarithmisch	5 k Ω
RV16AF41C10K	logarithmisch	10 k Ω
RV16AF41C50K	logarithmisch	50 k Ω
RV16AF41C100K	logarithmisch	100 k Ω
RV16AF41C500K	logarithmisch	500 k Ω
RV16AF41C1M	logarithmisch	1 M Ω

