

Potentiomètres bobinés

Simple tour sans butée

Suivant normes : NFC 93265 & MIL R 12934

Modèle	Taille	Résistance	Linéarité	Course électrique	Nombre d'éléments
T12	05	2 Ω to 22 k Ω	$\pm 0,5 \%$ to $\pm 2 \%$	$\leq 350^\circ \pm 1^\circ$	1 \rightarrow 5
T19	08	2,5 Ω to 50 k Ω	$\pm 0,5 \%$ to $\pm 2 \%$	$\leq 354^\circ \pm 1^\circ$	1 \rightarrow 5
T22	09	3 Ω to 70 k Ω	$\pm 0,15 \%$ to $\pm 0,5 \%$	$\leq 354^\circ \pm 1^\circ$	1 \rightarrow 5
T27	11	3,5 Ω to 85 k Ω	$\pm 0,15 \%$ to $\pm 0,5 \%$	$\leq 355^\circ \pm 1^\circ$	1 \rightarrow 6
T33	13	5 Ω to 100 k Ω	$\pm 0,1 \%$ to $\pm 1 \%$	$\leq 355^\circ \pm 1^\circ$	1 \rightarrow 8
T36	15	5 Ω to 150 k Ω	$\pm 0,1 \%$ to $\pm 0,5 \%$	$\leq 356^\circ \pm 0,5^\circ$	1 \rightarrow 12
T45	18	5 Ω to 200 k Ω	$\pm 0,1 \%$ to $\pm 0,5 \%$	$\leq 357^\circ \pm 0,5^\circ$	1 \rightarrow 12
T77	30	10 Ω to 500 k Ω	$\pm 0,05 \%$ to $\pm 0,5 \%$	$\leq 358^\circ \pm 0,5^\circ$	1 \rightarrow 12
Informations spécifiques données à titre indicatif					