

Potentiomètres ajustables MURATA



This product is RoHS compliant.

POTENTIOMETRES AJUSTABLES DE TYPE OUVERT CMS 2 MM

Caractéristiques techniques :

- Dimensions externes ultra-petites et fines.
- Raccordement plaqué Au qui parvient à un montage sur circuit imprimé de haute densité.
- Le slot du pilote en forme de croix permet un ajustement automatique lors du traitement et fournit une capacité d'ajustement supérieure.
- La construction en partie deux-pièces atteint une excellente qualité économique.
- Non traversant.



RoHS Compliant

Pour des quantités de 1.000 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article Murata	Fig.	Valeur (Ω)	Données de puissance (W)	Méthode de soudure	TCR (ppm/°C)	Prix unitaire			
							1	50	100	500
81-PVA2A101A01R00	PVA2A101A01R00	A	100	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A151A01R00	PVA2A151A01R00	A	150	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A221A01R00	PVA2A221A01R00	A	220	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A331A01R00	PVA2A331A01R00	A	330	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A471A01R00	PVA2A471A01R00	A	470	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A681A01R00	PVA2A681A01R00	A	680	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A102A01R00	PVA2A102A01R00	A	1K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A152A01R00	PVA2A152A01R00	A	1.5K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,14	0,132	0,116	0,099
81-PVA2A222A01R00	PVA2A222A01R00	A	2.2K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A332A01R00	PVA2A332A01R00	A	3.3K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A472A01R00	PVA2A472A01R00	A	4.7K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A682A01R00	PVA2A682A01R00	A	6.8K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A103A01R00	PVA2A103A01R00	A	10K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A153A01R00	PVA2A153A01R00	A	15K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A223A01R00	PVA2A223A01R00	A	22K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A333A01R00	PVA2A333A01R00	A	33K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A473A01R00	PVA2A473A01R00	A	47K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A683A01R00	PVA2A683A01R00	A	68K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A104A01R00	PVA2A104A01R00	A	100K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A154A01R00	PVA2A154A01R00	A	150K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A224A01R00	PVA2A224A01R00	A	220K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A334A01R00	PVA2A334A01R00	A	330K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A474A01R00	PVA2A474A01R00	A	470K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A684A01R00	PVA2A684A01R00	A	680K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A105A01R00	PVA2A105A01R00	A	1000K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A155A01R00	PVA2A155A01R00	A	1500K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVA2A225A01R00	PVA2A225A01R00	A	2200K	0.1	Reflow / Soldering Iron	±250	0,15	0,124	0,123	0,111
81-PVZ2A471C04R00	PVZ2A471C04R00	B	470	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A681C04R00	PVZ2A681C04R00	B	680	0.1	Reflow	±500	0,13	0,107	0,10	0,089
81-PVZ2A102C04R00	PVZ2A102C04R00	B	1K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A152C04R00	PVZ2A152C04R00	B	1.5K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A222C04R00	PVZ2A222C04R00	B	2.2K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A332C04R00	PVZ2A332C04R00	B	3.3K	0.1	Reflow	±500	0,13	0,107	0,10	0,089
81-PVZ2A472C04R00	PVZ2A472C04R00	B	4.7K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A682C04R00	PVZ2A682C04R00	B	6.8K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A103C04R00	PVZ2A103C04R00	B	10K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A153C04R00	PVZ2A153C04R00	B	15K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A223C04R00	PVZ2A223C04R00	B	22K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A333C04R00	PVZ2A333C04R00	B	33K	0.1	Reflow	±500	0,13	0,107	0,10	0,089
81-PVZ2A473C04R00	PVZ2A473C04R00	B	47K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A683C04R00	PVZ2A683C04R00	B	68K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A104C04R00	PVZ2A104C04R00	B	100K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A154C04R00	PVZ2A154C04R00	B	150K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A224C04R00	PVZ2A224C04R00	B	220K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A334C04R00	PVZ2A334C04R00	B	330K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A474C04R00	PVZ2A474C04R00	B	470K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A684C04R00	PVZ2A684C04R00	B	680K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A105C04R00	PVZ2A105C04R00	B	1000K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081
81-PVZ2A155C04R00	PVZ2A155C04R00	B	1500K	0.1	Reflow	±500	0,12	0,099	0,091	0,081

DIMENSIONS: mm

A

B

C

Resistances ajustables simples Murata

POTENTIOMETRES AJUSTABLES SCHELLES CMS 3 MM

Caractéristiques techniques :

- D'excellentes caractéristiques de capacité de soudure sont atteintes via des techniques spéciales de plaquage sur chaque raccordement.
- Le substrat spécialement conçu prévient la remontée du flux vers la partie supérieure du corps.
- Le slot d'ajustement en forme d'entonnoir permet un ajustement automatique lors du traitement.
- Le raccordement inférieur élargi améliore la résistance au brasage tout en réduisant la zone au sol nécessaire pour promouvoir un montage sur carte à circuits imprimés de haute densité.
- Non traversant.



RoHS Compliant

Pour des quantités de 1.000 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article Murata	Fig.	Valeur (Ω)	Données de puissance (W)	Méthode de soudure	TCR (ppm/°C)	Prix unitaire			
							1	50	100	500
81-PVG3A200C01R00	PVG3A200C01R00	C	20	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A500C01R00	PVG3A500C01R00	C	50	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A101C01R00	PVG3A101C01R00	C	100	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A201C01R00	PVG3A201C01R00	C	200	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A501C01R00	PVG3A501C01R00	C	500	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A102C01R00	PVG3A102C01R00	C	1K	0.25	Reflow	±150	0,77	0,759	0,668	0,585
81-PVG3A202C01R00	PVG3A202C01R00	C	2K	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A502C01R00	PVG3A502C01R00	C	5K	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A103C01R00	PVG3A103C01R00	C	10K	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A203C01R00	PVG3A203C01R00	C	20K	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A503C01R00	PVG3A503C01R00	C	50K	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A104C01R00	PVG3A104C01R00	C	100K	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A204C01R00	PVG3A204C01R00	C	200K	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A504C01B00	PVG3A504C01B00	C	500K	0.25	Reflow	±150	0,66	0,553	0,479	0,421
81-PVG3A105C01R00	PVG3A105C01R00	C	1000K	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421
81-PVG3A205C01R00	PVG3A205C01R00	C	2000K	0.25	Reflow	±150	0,55	0,512	0,479	0,421

DIMENSIONS: mm

C