

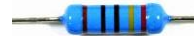


## Resistencias axiales – 5% error



No.	Nombre	Características	Precio	+100 PZS
R001	Resistencia 1 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R002	Resistencia 100 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R003	Resistencia 220 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R004	Resistencia 330 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R005	Resistencia 470 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R006	Resistencia 910 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R007	Resistencia 1 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R008	Resistencia 1.2 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R009	Resistencia 1.5 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R010	Resistencia 1.8 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R011	Resistencia 2.2 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R012	Resistencia 2.7 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R013	Resistencia 3.3 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R014	Resistencia 3.9 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R015	Resistencia 4.7 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R016	Resistencia 5.6 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R017	Resistencia 10 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u
R018	Resistencia 100 KOhm	0.25 Watt, +5% error	\$ 0.50 c/u	\$ 0.40 c/u

## Resistencias precisión – 1% error [0 a 1KOhm]



No.	Nombre	Características	Precio	+100 PZS
R101	Resistencia 1 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R102	Resistencia 2.2 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R103	Resistencia 4.7 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R104	Resistencia 5.6 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R105	Resistencia 7.5 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R106	Resistencia 8.2 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R107	Resistencia 10 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R108	Resistencia 15 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R109	Resistencia 22 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R110	Resistencia 27 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R111	Resistencia 33 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R112	Resistencia 39 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R113	Resistencia 47 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R114	Resistencia 50 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R115	Resistencia 68 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R116	Resistencia 75 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R117	Resistencia 82 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R118	Resistencia 100 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R119	Resistencia 120 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R120	Resistencia 150 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R121	Resistencia 180 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R122	Resistencia 200 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R123	Resistencia 220 Ohm	0.25 Watt, +5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u

## COMPONENTES PASIVOS

No.	Nombre	Características	Precio	+100 PZS
R123	Resistencia 270 Ohm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R124	Resistencia 330 Ohm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R125	Resistencia 390 Ohm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R126	Resistencia 470 Ohm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R127	Resistencia 510 Ohm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R128	Resistencia 680 Ohm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R129	Resistencia 820 Ohm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u

### Resistencias precisión – 1% error [1KOhm a 1MOhm]



No.	Nombre	Características	Precio	+100 PZS
R130	Resistencia 1.0 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R131	Resistencia 1.2 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R132	Resistencia 2.0 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R133	Resistencia 2.2 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R134	Resistencia 3.0 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R135	Resistencia 3.3 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R136	Resistencia 3.9 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R137	Resistencia 4.7 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R138	Resistencia 5.1 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R139	Resistencia 5.6 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R140	Resistencia 6.8 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R141	Resistencia 7.5 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R142	Resistencia 8.2 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R143	Resistencia 10 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R144	Resistencia 15 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R145	Resistencia 20 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R146	Resistencia 22 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R147	Resistencia 33 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R148	Resistencia 39 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R149	Resistencia 47 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R150	Resistencia 50 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R151	Resistencia 51 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R152	Resistencia 68 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R153	Resistencia 75 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R154	Resistencia 82 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R155	Resistencia 100 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R156	Resistencia 150 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R157	Resistencia 180 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R158	Resistencia 220 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R159	Resistencia 300 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R160	Resistencia 330 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R161	Resistencia 470 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R162	Resistencia 500 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R163	Resistencia 680 KOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u

# COMPONENTES PASIVOS

## Resistencias precisión – 1% error [1MOhm a 10MOhm]



No.	Nombre	Características	Precio	+100 PZS
R164	Resistencia 1 MOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R165	Resistencia 1.5 MOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R166	Resistencia 2 MOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R167	Resistencia 3.3 MOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R168	Resistencia 4.7 MOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R169	Resistencia 5.6 MOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u
R170	Resistencia 10 MOhm	0.25 Watt, +-5% error	\$ 1.00 c/u	\$ 0.80 c/u