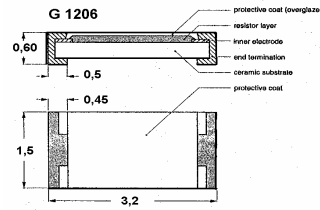


SMD Widerstände

Metallglasurschichtwiderst. 0,25W 1206 5% Gurt

- Widerstandswerte 1,0 Ohm - 10 MOhm E24
- Toleranz: 5%
- Bauform: 1206 Länge: 3,2mm, Ø: 1,5x0,6mm
- Nennspannung Vmax: 200 V
- Leistung P70: 0,25 Watt

- VE 5000 Stk.
- Mindestabnahme **10 Stk.**

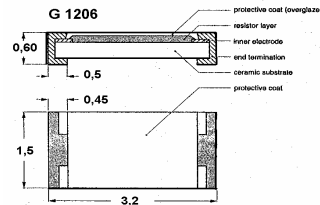


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 10 Stk.	(2er) ab 100 Stk.	(3er) ab 1000 Stk.	ab 5000 Stk.
20900xxx	RC 01 SMD 5% xxx R Chip 1206 Dickschichtwiderstand		0,072	0,054	0,036	0,027
20900100	RC 01 SMD 5% 10 R Chip 1206 Dickschichtwiderstand		0,072	0,054	0,036	0,027

Metallglasurschichtwiderst. 0,25W 1206 1% Gurt

- Widerstandswerte 100 Ohm - 10 MOhm E48 (E96)
- Toleranz: 1%
- Bauform: 1206 Länge: 3,2mm, Ø: 1,5x0,6mm
- Nennspannung Vmax: 200 V
- Leistung P70: 0,25 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 5000 Stk.
- Mindestabnahme **10 Stk.**

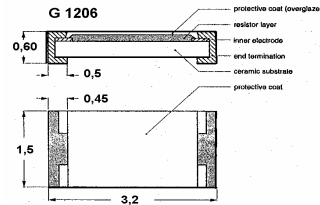


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 10 Stk.	(2er) ab 100 Stk.	(3er) ab 1000 Stk.	ab 5000 Stk.
2092xxxx	RC 02 SMD 1% xxx R Chip 1206 Dickschichtwiderstand		0,088	0,066	0,044	0,033
20921000	RC 02 SMD 1% 100 R Chip 1206 Dickschichtwiderstand		0,088	0,066	0,044	0,033

Metallglasurschichtwiderst. 0,25W 1206 1% Gurt

- Widerstandswerte 1,0 Ohm - 91 Ohm E24
- Toleranz: 1%
- Bauform: 1206 Länge: 3,2mm, Ø: 1,5x0,6mm
- Nennspannung Vmax: 200 V
- Leistung P70: 0,25 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 5000 Stk.
- Mindestabnahme **10 Stk.**



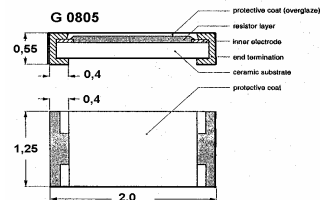
Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 10 Stk.	(2er) ab 100 Stk.	(3er) ab 1000 Stk.	ab 5000 Stk.
2093xxxx	RC 02H SMD 1% xxx R Chip 1206 Dickschichtwiderstand		0,088	0,066	0,044	0,033
20931009	RC 02H SMD 1% 10 R Chip 1206 Dickschichtwiderstand		0,088	0,066	0,044	0,033

Metallglasurschichtwiderst. 0,125W 0805 5% Gurt

- Widerstandswerte 10 Ohm - 1,0 MOhm E12
- Toleranz: 5%
- Bauform: 0805 Länge: 2,0mm, Ø: 1,25x0,55mm
- Nennspannung Vmax: 150 V
- Leistung P70: 0,125 Watt

- VE 5000 Stk.
- Mindestabnahme **10 Stk.**

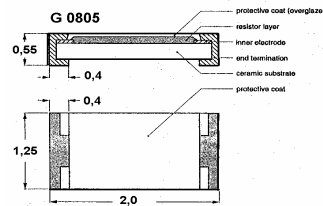


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 10 Stk.	(2er) ab 100 Stk.	(3er) ab 1000 Stk.	ab 5000 Stk.
20940xxx	RC 11 SMD 5% xxx R Chip 0805 Dickschichtwiderstand		0,072	0,054	0,036	0,027
20940100	RC 11 SMD 5% 10 R Chip 0805 Dickschichtwiderstand		0,072	0,054	0,036	0,027

Metallglasurschichtwiderst. 0,125W 0805 1% Gurt

- Widerstandswerte 1,0 Ohm - 10 MOhm E96
- Toleranz: 1%
- Bauform: 0805 Länge: 2,0mm, Ø: 1,25x0,55mm
- Nennspannung Vmax: 150 V
- Leistung P70: 0,125 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 5000 Stk.
- Mindestabnahme **10** Stk.



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 10 Stk.	(2er) ab 100 Stk.	(3er) ab 1000 Stk.	ab 5000 Stk.
2095xxxx	503-0 SMD 1% xxx R Chip 0805 Dickschichtwiderstand		0,088	0,066	0,044	0,033
20951000	503-0 SMD 1% 100 R Chip 0805 Dickschichtwiderstand		0,088	0,066	0,044	0,033

Metallglasurschichtwiderst. 0,1W 0603 1% Gurt

- Widerstandswerte 1,0 Ohm - 10 MOhm E12
- Toleranz: 1%
- Bauform: 0603 Länge: 1,6mm, Ø: 0,85x0,45mm
- Nennspannung Vmax: 50 V
- Leistung P70: 0,1 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 5000 Stk.
- Mindestabnahme **10** Stk.

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 10 Stk.	(2er) ab 100 Stk.	(3er) ab 1000 Stk.	ab 5000 Stk.
20970xxx	513-0 SMD 5% xxx R 0603 Dickschichtwiderstand		0,088	0,066	0,044	0,033
20970101	513-0 SMD 5% 100 R 0603 Dickschichtwiderstand		0,088	0,066	0,044	0,033

Metallglasurschichtwiderst. 0,063W 0402 5% Gurt

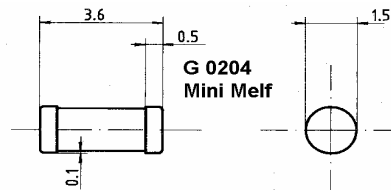
- Widerstandswerte 10 Ohm - 1,0 MOhm E24
- Toleranz: 5%
- Bauform: 0402 Länge: 1,0mm, Ø: 0,50x0,35mm
- Nennspannung Vmax: 25 V
- Leistung P70: 0,063 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 5000 Stk.
- Mindestabnahme **100** Stk.

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 10 Stk.	(2er) ab 100 Stk.	(3er) ab 1000 Stk.	ab 5000 Stk.
20980xxx	RC0402FR-07 SMD 1% xxx K Chip 0402 Dickschichtwiderstand	(B)	0,088	0,066	0,044	0,033
20980102	RC0402FR-07 SMD 1% 1,0 K Chip 0402 Dickschichtwiderstand		0,088	0,066	0,044	0,033

Metallschichtwiderstand 0,25W MiniMelf 0204 1% Gurt

- Widerstandswerte 1,0 Ohm - 1,0 MOhm E12
- Toleranz: 1%
- Bauform: MiniMelf 0204 Länge: 3,6mm, Ø: 1,5mm
- Nennspannung Vmax: 200 V
- Leistung P70: 0,25 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 5000 Stk.
- Mindestabnahme **10** Stk.



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 10 Stk.	(2er) ab 100 Stk.	(3er) ab 1000 Stk.	ab 5000 Stk.
20960xxx	501-0 SMD 1% xxx R Mini Melf 0204		0,088	0,066	0,044	0,033
20960101	501-0 SMD 1% 100 R Mini Melf 0204		0,088	0,066	0,044	0,033