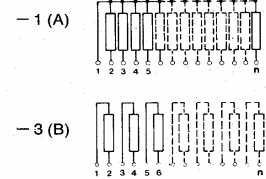
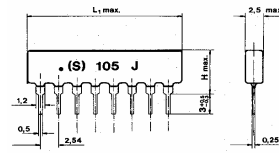


Widerstandsnetzwerke

Widerstandsnetzwerk 4 Widerstände/ 5 Pins

- Widerstandswerte 22 Ohm - 1 MOhm E12
- Toleranz: 2%
- Bauform: SIL
- Nennspannung Vmax: 100 V
- Leistung P70: 0,125 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 1000 Stk.
- Mindestabnahme 1 Stk.

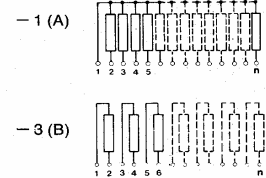
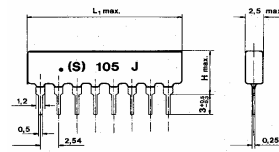


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

| Artikelnr. | Artikelbezeichnung | Status | ab 1 Stk. | (2er) ab 10 Stk. | (3er) ab 25 Stk. | ab 100 Stk. |
|------------|---------------------------------------|--------|-----------|------------------|------------------|-------------|
| 20350xxx | L 05-1 2% xxx K 4 Widerstände/ 5 Pins | (B) | 0,150 | 0,135 | 0,113 | 0,105 |
| 20350102 | L 05-1 2% 1,0 K 4 Widerstände/ 5 Pins | | 0,150 | 0,135 | 0,113 | 0,105 |

Widerstandsnetzwerk 5 Widerstände/ 6 Pins

- Widerstandswerte 22 Ohm - 1 MOhm E12
- Toleranz: 2%
- Bauform: SIL
- Nennspannung Vmax: 100 V
- Leistung P70: 0,125 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 1000 Stk.
- Mindestabnahme 1 Stk.

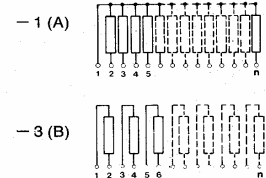
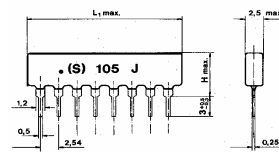


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

| Artikelnr. | Artikelbezeichnung | Status | ab 1 Stk. | (2er) ab 10 Stk. | (3er) ab 25 Stk. | ab 100 Stk. |
|------------|---------------------------------------|--------|-----------|------------------|------------------|-------------|
| 20360xxx | L 06-1 2% xxx R 5 Widerstände/ 6 Pins | | 0,170 | 0,153 | 0,128 | 0,119 |
| 20360101 | L 06-1 2% 100 R 5 Widerstände/ 6 Pins | | 0,170 | 0,153 | 0,128 | 0,119 |

Widerstandsnetzwerk 3 Widerstände/ 6 Pins

- Widerstandswerte 22 Ohm - 1 MOhm E12
- Toleranz: 2%
- Bauform: SIL
- Nennspannung Vmax: 100 V
- Leistung P70: 0,125 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 1000 Stk.
- Mindestabnahme 1 Stk.

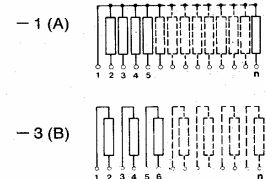
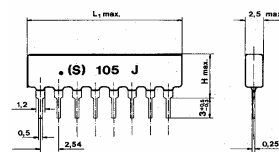


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

| Artikelnr. | Artikelbezeichnung | Status | ab 1 Stk. | (2er) ab 10 Stk. | (3er) ab 25 Stk. | ab 100 Stk. |
|------------|---------------------------------------|--------|-----------|------------------|------------------|-------------|
| 20362xxx | L 06-3 2% xxx R 3 Widerstände/ 6 Pins | (B) | 0,180 | 0,162 | 0,135 | 0,126 |
| 20362471 | L 06-3 2% 470 R 3 Widerstände/ 6 Pins | | 0,180 | 0,162 | 0,135 | 0,126 |

Widerstandsnetzwerk 7 Widerstände/ 8 Pins

- Widerstandswerte 22 Ohm - 1 MOhm E12
- Toleranz: 2%
- Bauform: SIL
- Nennspannung Vmax: 100 V
- Leistung P70: 0,125 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 1000 Stk.
- Mindestabnahme 1 Stk.

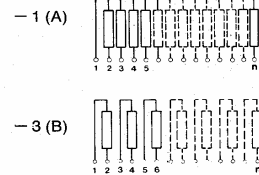
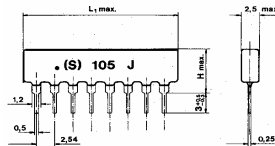


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

| Artikelnr. | Artikelbezeichnung | Status | ab 1 Stk. | (2er) ab 10 Stk. | (3er) ab 25 Stk. | ab 100 Stk. |
|------------|---------------------------------------|--------|-----------|------------------|------------------|-------------|
| 20380xxx | L 08-1 2% xxx R 7 Widerstände/ 8 Pins | | 0,200 | 0,180 | 0,150 | 0,140 |
| 20380101 | L 08-1 2% 100 R 7 Widerstände/ 8 Pins | | 0,200 | 0,180 | 0,150 | 0,140 |

Widerstandsnetzwerk 4 Widerstände/ 8 Pins

- Widerstandswerte 22 Ohm - 1 MOhm E12
- Toleranz: 2%
- Bauform: SIL
- Nennspannung Vmax: 100 V
- Leistung P70: 0,125 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 1000 Stk.
- Mindestabnahme 1 Stk.

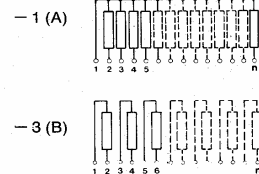
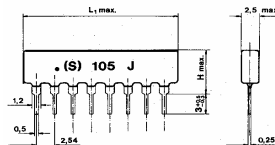


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

| Artikelnr. | Artikelbezeichnung | Status | ab 1 Stk. | (2er) ab 10 Stk. | (3er) ab 25 Stk. | ab 100 Stk. |
|------------|---------------------------------------|--------|-----------|------------------|------------------|-------------|
| 20382xxx | L 08-3 2% xxx R 4 Widerstände/ 8 Pins | (B) | 0,220 | 0,198 | 0,165 | 0,154 |
| 20382471 | L 08-3 2% 470 R 4 Widerstände/ 8 Pins | | 0,220 | 0,198 | 0,165 | 0,154 |

Widerstandsnetzwerk 8 Widerstände/ 9 Pins

- Widerstandswerte 22 Ohm - 1 MOhm E12
- Toleranz: 2%
- Bauform: SIL
- Nennspannung Vmax: 100 V
- Leistung P70: 0,125 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 1000 Stk.
- Mindestabnahme 1 Stk.

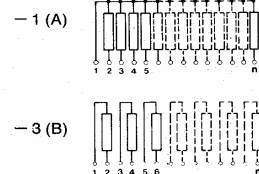
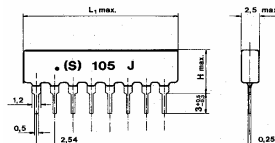


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

| Artikelnr. | Artikelbezeichnung | Status | ab 1 Stk. | (2er) ab 10 Stk. | (3er) ab 25 Stk. | ab 100 Stk. |
|------------|---------------------------------------|--------|-----------|------------------|------------------|-------------|
| 20390xxx | L 09-1 2% xxx R 8 Widerstände/ 9 Pins | | 0,220 | 0,198 | 0,165 | 0,154 |
| 20390101 | L 09-1 2% 100 R 8 Widerstände/ 9 Pins | | 0,220 | 0,198 | 0,165 | 0,154 |

Widerstandsnetzwerk 9 Widerstände/ 10 Pins

- Widerstandswerte 22 Ohm - 1 MOhm E12
- Toleranz: 2%
- Bauform: SIL
- Nennspannung Vmax: 100 V
- Leistung P70: 0,125 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 1000 Stk.
- Mindestabnahme 1 Stk.

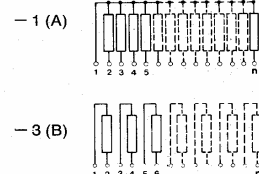
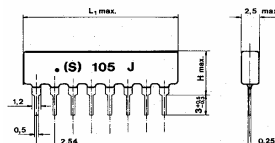


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

| Artikelnr. | Artikelbezeichnung | Status | ab 1 Stk. | (2er) ab 10 Stk. | (3er) ab 25 Stk. | ab 100 Stk. |
|------------|--|--------|-----------|------------------|------------------|-------------|
| 20300xxx | L 10-1 2% xxx R 9 Widerstände/ 10 Pins | | 0,300 | 0,270 | 0,225 | 0,210 |
| 20300101 | L 10-1 2% 100 R 9 Widerstände/ 10 Pins | | 0,300 | 0,270 | 0,225 | 0,210 |

Widerstandsnetzwerk 5 Widerstände/ 10 Pins

- Widerstandswerte 22 Ohm - 1 MOhm E12
- Toleranz: 2%
- Bauform: SIL
- Nennspannung Vmax: 100 V
- Leistung P70: 0,125 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform
- VE 1000 Stk.
- Mindestabnahme 1 Stk.



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

| Artikelnr. | Artikelbezeichnung | Status | ab 1 Stk. | (2er) ab 10 Stk. | (3er) ab 25 Stk. | ab 100 Stk. |
|------------|--|--------|-----------|------------------|------------------|-------------|
| 20302xxx | L 10-3 2% xxx R 5 Widerstände/ 10 Pins | | 0,300 | 0,270 | 0,225 | 0,210 |
| 20302102 | L 10-3 2% 1,0 K 5 Widerstände/ 10 Pins | | 0,300 | 0,270 | 0,225 | 0,210 |

Widerstandsnetzwerk 8 Widerstände/ 16 Pins DIL

- Widerstandswerte 100 Ohm - 470 KOhm E12
- Toleranz: 2%
- Bauform: DIL
- Nennspannung Vmax: 100 V
- Leistung P70: 0,125 Watt
- Bleifrei (nach RoHS); RoHS konform

- Mindestabnahme 1 Stk.

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

| Artikelnr. | Artikelbezeichnung | Status | ab 1 Stk. | (2er) ab 10 Stk. | (3er) ab 25 Stk. | ab 100 Stk. |
|------------|--|--------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| 20480xxx | L 16 2% xxx R 8 Widerstände/ 16 Pins DIL | | 0,850 | 0,765 | 0,680 | 0,638 |
| 20480101 | L 16 2% 100 R 8 Widerstände/ 16 Pins DIL | | 0,850 | 0,765 | 0,680 | 0,638 |