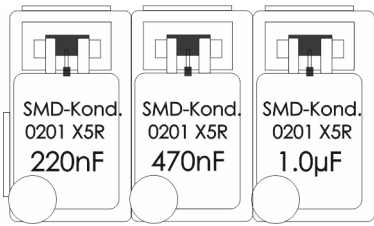


SMD – HI-Cap - Sortiment 0201

Wertebereich: 100 nF – 1.0 µF
 Bauform 0201 (0.6 x 0.3 x 0.2 mm)

max. Spannung: 16 Volt (10 / 6.3 V)
 Keramik: X5R
 Kontaktierung: Nickel-Sperrschicht (NiSn)



100nF (16V) 220nF (10V) 470nF (6.3V) 1.0µF (6.3V)

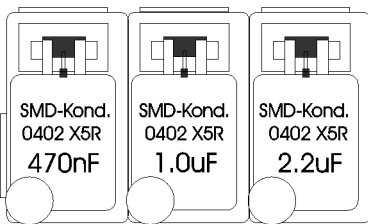
4 Kondensatorenwerte in **4 MIRA-Mikro-Containern**
 Größe 1A weiß (eingefüllt und beschriftet)

	Best.Nr.	€
je 100 St. = 400 Chip-SMD-Kondensatoren	4118/100	26.--

SMD - HI - Cap - Sortiment 0402

Bauform: 0402
 Wertebereich: 220nF - 10µF

Keramik: X5R
 Kontaktierung: Nickel-Sperrschicht (NiSn)



220 nF (10V) 470 nF (10V) 2.2 µF (6.3V) 10 µF (6.3V)
 330 nF (10V) 1.0 µF (10V) 4.7 µF (6.3V)

7 Kondensatorenwerte in **7 MIRA-Mikro-Containern**
 Größe 1A weiß (eingefüllt und beschriftet)

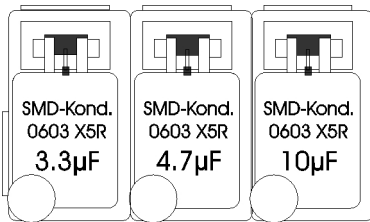
	Best.Nr.	€
je 100 St. = 700 Chip-SMD-Kondensatoren	4110/100	49.--

SMD - HI - Cap - Sortiment 0603

Bauform: 0603
 Wertebereich: 220nF - 22µF

Keramik: X7R / X5R
 Kontaktierung: Nickel-Sperrschicht (NiSn)

220 nF (X7R / 25V) 1.0 µF (X7R / 16V) 4.7 µF (X5R / 10V)
 330 nF (X7R / 16V) 2.2 µF (X5R / 16V) 10 µF (X5R / 6.3V)
 470 nF (X7R / 16V) 3.3 µF (X5R / 10V) 22 µF (X5R / 6.3V)



9 Kondensatorenwerte in **9 MIRA-Mikro-Containern**
 Größe 1A weiß (eingefüllt und beschriftet)

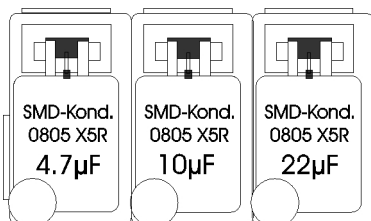
	Best.Nr.	€
je 50 St. = 450 Chip-SMD-Kondensatoren	4112/50	52.--

SMD - HI - Cap - Sortiment 0805

Bauform: 0805
 Wertebereich: 1.0µF - 47µF

Keramik: X7R / X5R
 Kontaktierung: Nickel-Sperrschicht (NiSn)

1.0 µF / X7R / 50V 4.7 µF / X5R / 25V 22 µF / X5R / 6.3V
 2.2 µF / X7R / 25V 10 µF / X5R / 16V 47µF / X5R / 6.3V



6 Kondensatorenwerte in **6 MIRA-Mikro-Containern**
 Größe 1 weiß (eingefüllt und beschriftet)

	Best.Nr.	€
je 50 St. = 300 Chip-SMD-Kondensatoren	4114/50	55.--

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC
 Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

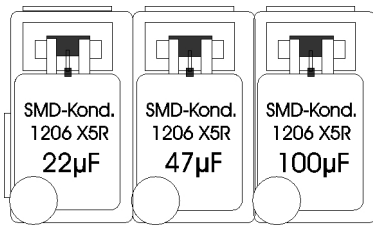
www.MIRA-ELECTRONIC.de
 info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19
 Fax. 0911 / 58 13 41

SMD - HI - Cap - Sortiment 1206

Bauform: 1206
Wertebereich: 1.0uF - 100uF

Keramik: X7R / X5R
Kontaktierung: Nickel-Sperrschicht (NiSn)



1,0 µF (X7R / 50V)
2,2 µF (X7R / 50V)
4,7 µF (X7R / 50V)

10 µF (X7R / 25V)
22 µF (X5R / 16V)
47 µF (X5R / 6.3V)

100 µF (X5R / 6.3V)

7 Kondensatorenwerte in **7 MIRA-Mikro-Containern**
Größe 1 weiß (eingefüllt und beschriftet)

je 30 St. = 210 Chip-SMD-Kondensatoren

Best.Nr.	€
4016/30	78.--

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de
info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19
Fax. 0911 / 58 13 41