

KONDENZATORY

D1=200 um TH2=100 um
Gap 5 um; 10; 15; 20; 25; 30 um

KONDENZATORY

D1=440 um TH2=100 um
Gap 5 um; 10; 15; 20; 25; 30 um

KONDENZATORY

D1=1 mm TH2=1 mm
Gap 5, 5, 15, 15 um
Gap 10, 10, 20, 20 um

REZISTORY

Kontakt: hrana 500 um
N=6 Len1=15 mm LW=50 um
N=12 Len1=15 mm LW=50 um
N=18 Len1=15 mm LW=50 um

rozli
šení**REZISTORY**

Kontakt: hrana 500 um
N=6 Len1=15 mm LW=100 um
N=12 Len1=15 mm LW=100 um
N=18 Len1=15 mm LW=100 um

REZISTORY

Kontakt: hrana 500 um
N=6 Len1=15 mm LW=15 um
N=12 Len1=15 mm LW=15 um
N=18 Len1=15 mm LW=15 um

REZISTORY

... LW=25 um
... LW=25 um
... LW=25 um

rozli
šení**REZISTORY**

Kontakt: hrana 500 um
N=6 Len1=15 mm LW=150 um
N=12 Len1=15 mm LW=150 um
N=18 Len1=15 mm LW=150 um

KONDENZATORY

Gap 30, 20, 15, 10, 5 um
Hrana 3 mm; 2 mm; 1 mm
Hrana 500; 300; 200; 100 um
Hrana 80; 60; 40; 20 um

rozli
šenírozli
šení**MRIZKY**

[HOR] [VERT] [HOR] [VERT]
PER=10 um PER=16 um
LW=5 um LW=8 um
[HOR] [VERT] [HOR] [VERT]

11/2009: Maska: rezistory, kondenzatory, rozlisi, hrebny

11/2009: Maska: rezistory, kondenzatory, rozlisi, hrebny

CTVEREC

hrana 10 mm

rozli
šenírozli
šení**KONDENZATORY**

Gap 30, 20, 15, 10, 5 um
Hrana 3 mm; 2 mm; 1 mm
Hrana 500; 300; 200; 100 um
Hrana 80; 60; 40; 20 um

rozli
šenírozli
šení**REZISTORY**

Kontakt: hrana 500 um
N=6 Len1=15 mm LW=150 um
N=12 Len1=15 mm LW=150 um
N=18 Len1=15 mm LW=150 um

REZISTORY

Kontakt: hrana 500 um
N=6 Len1=15 mm LW=15 um
N=12 Len1=15 mm LW=15 um
N=18 Len1=15 mm LW=15 um

REZISTORY

... LW=25 um
... LW=25 um
... LW=25 um

rozli
šení**REZISTORY**

Kontakt: hrana 500 um
N=6 Len1=15 mm LW=100 um
N=12 Len1=15 mm LW=100 um
N=18 Len1=15 mm LW=100 um

KONDENZATORY

D1=1 mm TH2=1 mm
Gap 5, 5, 15, 15 um
Gap 10, 10, 20, 20 um

REZISTORY

Kontakt: hrana 500 um
N=6 Len1=15 mm LW=50 um
N=12 Len1=15 mm LW=50 um
N=18 Len1=15 mm LW=50 um

rozli
šení**KONDENZATORY**

D1=200 um TH2=100 um
Gap 5 um; 10; 15; 20; 25; 30 um

KONDENZATORY

D1=440 um TH2=100 um
Gap 5 um; 10; 15; 20; 25; 30 um