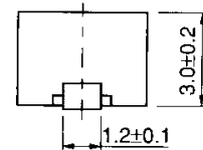
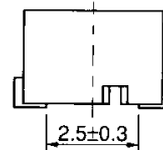
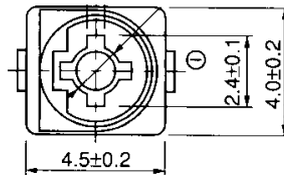


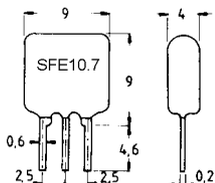
# SMD - Trimmkondensatoren

aus hochwertigem Keramikmaterial  
 Abmessungen 4.5 x 4.0 x 3.0 mm  
 Nennspannung: 100 V  
 Resonanzfrequenz > 1000 MHz  
 lötfähig bis 240 °C / 10 s  
 für automatische Bestückung  
 geeignet (VPE = 500)  
 Die Einstellschraube ist für den Löt-  
 prozess mit einer Folie abgedeckt



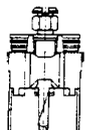
Kapazitätsbereich	Tk (ppm/°C)	Güte	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50	ab 100
3.0 - 10 pF	N150 (± 300)	500	7226/10	-775	-585	-510	-460
4.5 - 20 pF	N750 (± 300)	500	7226/20	-775	-585	-510	-460
8.5 - 40 pF	N1200 (± 500)	300	7226/40	-775	-585	-510	-460

# Keramik - ZF - Filter



Typ	Mittelfrequenz	Bandbreite	Bandbreite	Einfüg.dämpfung
SFE10.7MJK	10.7MHz	180kHz/3dB	400kHz / -20dB	10dB
Best.Nr.		St.	ab 10	ab 50
SFE10.7MJK		-500	-400	-350

# Trimmkondensatoren



## Folientrimmer liegend Ø 5 und 7 mm

Kapazitätswert	Ø	Rastermaß	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
1.8 - 22 pF	7 mm	5 / 7.5	7357/22	1.100	-869	-790

## Keramiktrimmer stehend Ø 10 mm

4 bis 20 pF	2.5 / 10	7379/20	-550	-390	-340
-------------	----------	---------	------	------	------

## Folientrimmer stehend Ø 10 mm

6 bis 110 pF	5 / 10	7379/110	-770	-555	-470
--------------	--------	----------	------	------	------



## Miniaturdrehko mit 4 mm Achse (Länge 12 mm)

8 bis 127 pF	5 / 10	7379/127	-715	-510	-410
--------------	--------	----------	------	------	------

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

**MIRA-ELECTRONIC**

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

[www.MIRA-ELECTRONIC.de](http://www.MIRA-ELECTRONIC.de)  
 info@MIRA-ELECTRONIC.de

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