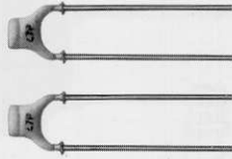


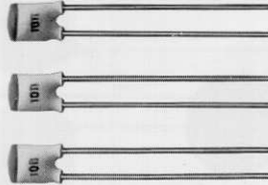
Bitte beachten: geringe Abweichungen wegen unterschiedlichen Herstellern möglich!

**Keramik-Kondensatoren**  
**Ceramic capacitors**  
**Condensateurs céramique**

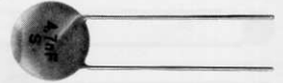
**RO . 700**  
**RRY 600**



RO . 700



RO . 700



RRY 600

**RO . 700**  
 Miniatur-Rechteck-Kondensatoren, Typ 1 B.  
 Vorteile: Großer TK-Bereich, großes Wertespektrum, engste Toleranzen, optimale Abmessungen, 5 Drahtausführungen lieferbar.

Miniature ceramic rectangular capacitors, type 1 B.  
 Advantages: Great TC-range, great range of values, smallest tolerances and dimensions. 5 lead configurations possible.

Condensateurs miniature rectangulaire, type 1 B.  
 Avantages: plage de CT et gamme de valeurs de C très étendues, tolérances resserrées, dimensions optimales, possibilité de 5 sorties.

**RO . 700**  
 Miniatur-Rechteck-Kondensatoren, Typ 2.  
 Vorteile: Großer TK-Bereich, großes Wertespektrum, engste Toleranzen, optimale Abmessungen, 5 Drahtausführungen lieferbar.

Miniature ceramic rectangular capacitors, type 2.  
 Advantages: Great TC-range, great range of values, smallest tolerances and dimensions. 5 lead configurations possible.

Condensateurs miniature rectangulaire, type 2.  
 Avantages: plage de CT et gamme de valeurs de C très étendues, tolérances resserrées, dimensions optimales, possibilité de 5 sorties.

**RRY 600**  
 Scheibenkondensatoren, Typ 2.  
 Der klassische Abblock-Kondensator.

Ceramic disc capacitors, type 2.  
 The coupling capacitor for the entertainment market.

Condensateur disque, type 2.  
 Condensateur classique de découplage.

Typ/Type	Kapazitätsbereich Capacitance range Gamme de capacités	Toleranz Tolerance Tolérance	Nennspannung Rated voltage Tension nominale	Keramiktart Ceramic dielectric Diélectrique céramique	Abmessungen Dimensions (mm)	
ROA 700	1 pF ... 47 pF	± 0,25 pF; ± 2%	63 V-	P 100	3,5 x 4 ... 6,5 x 9	
ROC 700	1,8 pF ... 120 pF	± 0,25 pF; ± 2%		NP 0	3,5 x 4 ... 6,5 x 9	
ROL 700	3,9 pF ... 120 pF	± 0,25 pF; ± 2%		N 075	3,5 x 4 ... 6,5 x 9	
ROP 700	3,9 pF ... 150 pF	± 0,25 pF; ± 2%		N 150	3,5 x 4 ... 6,5 x 9	
ROR 700	3,9 pF ... 150 pF	± 0,25 pF; ± 2%		N 220	3,5 x 4 ... 6,5 x 9	
OS 700	4,7 pF ... 180 pF	± 0,25 pF; ± 2%		N 330	3,5 x 4 ... 6,5 x 9	
OT 700	6,8 pF ... 220 pF	± 0,25 pF; ± 2%		N 470	3,5 x 4 ... 6,5 x 9	
OU 700	3,9 pF ... 330 pF	± 0,25 pF; ± 2%		N 750	3,5 x 4 ... 6,5 x 9	
OV 700	100 pF ... 560 pF	± 2%		N 1500	4,5 x 5 ... 6,5 x 9	
ROZ 700	180 pF ... 4700 pF	± 10 %		63 V-	K 2000	3,5 x 4 ... 6,5 x 7
ROE 700	1000 pF ... 0,01 µF	(+ 50/- 20)%		63 V-	K 4000	3,5 x 4 ... 6,5 x 7
ROY 700	1000 pF ... 0,022 µF	(+ 80/- 20)%		40 V-	K 10 000	3,5 x 4 ... 6,5 x 7
RRY 600	3300 pF ... 0,047 µF	(+ 50/- 20)%		250 V-	K 10 000	8 ... 23 ∅