

Capacitor, Film, Metallized Polypropylene, 0.15 uF, +/-10% Tol, -40/+110C, Safety: X2, 275 VAC, Lead Spacing=22.5 mm



General Information	
Supplier:	KEMET
Dielectric:	Metallized Polypropylene
Application:	Safety: X2
Style:	Radial Box
Lead Form:	cut
Features:	Pulse
Approvals:	ENEC,UL,cUL,CQC
RoHS:	Yes

Dimensions (mm)		
Symbol	Dimension	Tolerance
L	26.5	+0.3
H	15	+0.1
T	6	+0.2
S	22.5	+/-0.4
LL	4	+2
F	0.8	+/-0.05

Specifications	
Capacitance:	0.15 uF
Voltage:	560 VDC
Tolerance:	+/-10%
Voltage AC:	275 VAC
Rated Temperature:	110C
Temperature Range:	-40/+110C
Dissipation Factor @ 1 kHz:	0.1%
Insulation Resistance:	100 GOhm
Maximum dVdT:	200 v/us

Packaging Specifications	
Package Kind:	Bulk
Package Quantity:	805

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Safety Capacitors](#) category:

Click to view products by [Kemet](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[PME264NE5470MR04](#) [46KI3470DQM1K](#) [46KR410000M1M](#) [49AR410000B1M](#) [46KI333050M1K](#) [46KN333000M1M](#) [46KN422000P0M](#)
[49AN3470ZB01M](#) [46KN347000M1M](#) [46KR422000M1K](#) [DE1E3KX472MJ4BN01F](#) [ECQ-U2A224MLC](#) [46KI3100DQM1M](#) [04068](#)
[46KF268000M1M](#) [46KI3150NDM2M](#) [MKPX2R-1/400/10P27](#) [YP102271K050B20C6P](#) [YP102391K050BAND5P](#) [YP501101K040BAND5P](#)
[YP102681K060B20C6P](#) [YP501121K040B20C6P](#) [YP501471K040B20C6P](#) [YP501102K050HAND5P](#) [YP500101K040B20C2P](#) [BX4002J](#)
[GX2003C](#) [GX3009C](#) [GX3010](#) [GX3024C](#) [GX3045](#) [GX3045C](#) [GX3047](#) [GX3053](#) [GX3074C](#) [GX3083C](#) [GX3085C](#) [GX4015](#) [GX4015C](#)
[GX4017](#) [GX4017-Z](#) [GX4018](#) [GX4045C](#) [GX4053J](#) [GX4056C](#) [GX4070C](#) [GX4089](#) [GX4100C](#) [GX4103J](#) [GX4115](#)