

Capacitor, film, 0.47 uF, +/-10% Tol, -40/+110C, Safety: X1, 440 VAC, Lead Spacing=37.5 mm



Dimensions (mm)		
Symbol	Dimension	Tolerance
L	41.50	+0.3
H	22.00	+0.1
T	11.00	+0.3
S	37.50	+/-0.4
LL	25.00	+2/-1
F	1.00	+/-0.05

Notes:

-L,H,T are nominal dimensions and do not imply a minimum.

General Information	
Supplier:	KEMET
Dielectric:	Metallized Polypropylene
Application:	Safety: X1
Style:	Radial Box
Lead Form:	Wire Leads
Approvals:	ENEC,UL,cUL
RoHS:	Yes

Specifications	
Capacitance:	0.47 uF
Voltage:	1000 VDC
Tolerance:	+/-10%
Voltage AC:	440 VAC
Rated Temperature:	110C
Temperature Range:	-40/+110C
Dissipation Factor @ 1 kHz:	0.1%
Insulation Resistance:	63.83 GOhm
Maximum dVdT:	150 v/us

Packaging Specifications	
Package Kind:	Bulk
Package Quantity:	252

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [kemet manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[C0603C151K5GAC7867](#) [49AN3470ZB01M](#) [CWR11KH106KCT250](#) [T543D477K006ATE015](#) [C1206N102K1GSLT500](#)
[C0805N330K1GSLT500](#) [CDR34BX154AKUS71897505](#) [C1206N393K5XSLT500](#) [C0805N100K1GSLT500](#) [C322C104M1U5TATR](#)
[C1206C223J1RAC7800](#) [C0603C120C5GAC7867](#) [C0402C222J4GACAUTO7411](#) [M39003/01-5168](#) [M39003/09-3052](#) [M39014/02-1238](#)
[ESK477M025AH1EA](#) [F161WP225K050V](#) [MMK10104K100A01L16.5TR18](#) [MMK10473K250A01L4BULK](#) [PEG130HJ4480QL1](#)
[PEH200YK4100MU2](#) [PHE426HD7220JR06L2](#) [R46KR34704001K](#) [R474N32200001K](#) [R71PI36804030M](#) [R75PR41504030J](#)
[ALC10A181DC550](#) [ALC40A471DH450](#) [ALS30A332LF400](#) [EDK227M010A9HAA](#) [EFF\(03\)-240X240](#) [EFR\(03\)-240X240](#) [EFX\(02\)-](#)
[240X240T0800](#) [EFX\(05\)-240X240](#) [C0402C153K5RACTU](#) [C0402C182J3GACTU](#) [C0402C220J5GACAUTO](#) [C0402C223K4RACAUTO](#)
[C0402C273K3RACTU](#) [C0402C331K5RACTU](#) [C0402C472K4RACTU](#) [C0603C102J5GACAUTO](#) [C0603C102K3RACAUTO](#)
[C0603C109B5GACTU](#) [C0603C109C1GACTU](#) [C0603C222J5GACTU](#) [C0603C222K2RACTU](#) [C0603X152K5RAC7867](#)
[C0603X220J5GACTU](#)