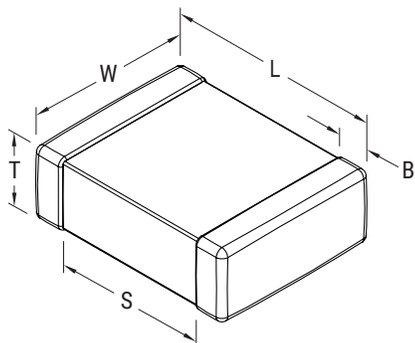


## Sample Kit Contents

KEMET Part Number	Case Size	Capacitance	Cap Tolerance	Rated Voltage	T Thickness	Dielectric	Quantity
	EIA/Metric		%	VDC	mm		
C1206C100J2GACTU	1206/3216	10 pF	±5	200	0.78 ±0.10	C0G	50
C1206C220F2GACTU	1206/3216	22 pF	±1	200	0.78 ±0.10	C0G	50
C1206C330F2GACTU	1206/3216	33 pF	±1	200	0.78 ±0.10	C0G	50
C1206C470F2GACTU	1206/3216	47 pF	±1	200	0.78 ±0.10	C0G	50
C1206C101J1GACTU	1206/3216	100 pF	±5	100	0.78 ±0.10	C0G	50
C1206C221J1GACTU	1206/3216	220 pF	±5	100	0.78 ±0.10	C0G	50
C1206C471J1GACTU	1206/3216	470 pF	±5	100	0.78 ±0.10	C0G	50
C1206C102J1GACTU	1206/3216	1000 pF	±5	100	0.78 ±0.10	C0G	50
C1206C222K1GACTU	1206/3216	2200 pF	±10	100	1.10 ±0.10	C0G	50
C1206C472K5GACTU	1206/3216	4700 pF	±10	50	0.90 ±0.10	C0G	50
C1206C222K2RACTU	1206/3216	2200 pF	±10	200	0.78 ±0.10	X7R	50
C1206C104K5RACTU	1206/3216	0.1 µF	±10	50	0.78 ±0.10	X7R	50
C1206C154K5RACTU	1206/3216	0.15 µF	±10	50	0.90 ±0.10	X7R	50
C1206C224K5RACTU	1206/3216	0.22 µF	±10	50	0.90 ±0.10	X7R	50
C1206C334K5RACTU	1206/3216	0.33 µF	±10	50	0.90 ±0.10	X7R	50
C1206C474K3RACTU	1206/3216	0.47 µF	±10	25	0.90 ±0.10	X7R	50
C1206C105K3RACTU	1206/3216	1 µF	±10	25	1.60 ±0.20	X7R	50
C1206C225K5RACTU	1206/3216	2.2 µF	±10	50	1.60 ±0.20	X7R	50
C1206C106K4RACTU	1206/3216	10 µF	±10	16	1.60 ±0.20	X7R	50
C1206C225K4PACTU	1206/3216	2.2 µF	±10	16	0.90 ±0.10	X5R	50
C1206C335K3PACTU	1206/3216	3.3 µF	±10	25	1.60 ±0.20	X5R	50
C1206C475K3PACTU	1206/3216	4.7 µF	±10	25	1.60 ±0.20	X5R	50
C1206C106K4PACTU	1206/3216	10 µF	±10	16	1.60 ±0.20	X5R	50

## Dimensions – Millimeters (Inches)



Case Size (in.)	Case Size (mm)	L Length	W Width	T Thickness	B Bandwidth	S Separation Minimum	Mounting Technique
1206	3216	3.20 (0.126) ±0.20 (0.008)	1.60 (0.063) ±0.20 (0.008)	See Table Above	0.50 (0.02) ±0.25 (0.010)	N/A	Solder Wave or Solder Reflow

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Capacitor Kits](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[1320838-1](#) [DK0035T](#) [KITMS11111](#) [DK0026T](#) [DK0033T](#) [TS0002](#) [ALU ENG KIT 07](#) [GRM03-KIT-CLASS2-DE](#) [MKV250V-KIT-1-DE](#)  
[MKV250V-KIT-2-DE](#) [744114](#) [GCJ-KIT-X7-DE-A](#) [GJM022-KIT-TTOL-DE](#) [GRM02-KIT-DE](#) [ACCU-P0402KITL1](#) [KITTYPE2100 LF](#)  
[KITMS08051](#) [AY21-KIT-HF](#) [SS016M0047B1F-0407](#) [PPR ENG KIT 04](#) [ALU ENG KIT 02](#) [TAN ENG KIT 34](#) [CER ENG KIT 37](#) [CER ENG](#)  
[KIT 36](#) [ALU ENG KIT 01](#) [VY2-KIT-MS](#) [ACCU-P0402KITL2](#) [TS0003](#) [ACCU-P0201KITL2](#) [FPCAP-SMD-KIT](#) [885070](#) [ALU ENG KIT 03](#)  
[ALU ENG KIT 05](#) [ALU ENG KIT 06](#) [DK0008T](#) [DK0015](#) [DK0036T](#) [DK0037T](#) [DK0081T](#) [DK0060T](#) [ESRD-KIT9](#) [MCF1000VKIT6](#) [MICA-](#)  
[KIT1](#) [MICA-KIT6](#) [MIN300VKIT1](#) [HOTC-KIT-KH](#) [iKIT60MM2V7A2S](#) [S-0402](#) [S-0603](#) [S-0805](#)