Automotive MLCC, KAM Series

General Specifications





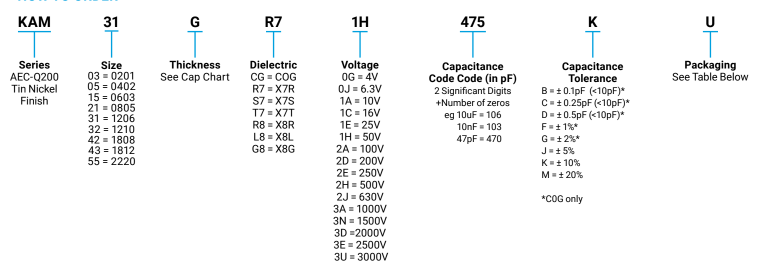
GENERAL DESCRIPTION

KYOCERA AVX has supported the Automotive Industry requirements for Multilayer Ceramic Capacitors consistently for more than 25 years. Products have been developed and tested specifically for automotive applications and all manufacturing facilities are QS9000 and VDA 6.4 approved.

KYOCERA AVX is using AECQ200 as the qualification vehicle for this transition. A detailed qualification package is available on request and contains results on a range of part numbers.

The KAM series are plated with a Nickel/Tin finish. For FLEXITERM® please refer to the KAF series datasheet.

HOW TO ORDER



PACKAGING CODES

Code	EIA (inch)	IEC(mm)	7" Paper	7" Embossed	13" Paper	13" Embossed
03	0201	0603	Н		N	
05	0402	1005	Н		N	
15	0603	1608	Т	U	М	L
21	0805	2012	Т	U	М	L
31	1206	3216	Т	U	М	L
32	1210	3225	Т	U	М	L
42	1808	4520		Υ		К
43	1812	4532		V		S
55	2220	5750		V		S

^{*}thickness determines paper or plastic embossed packaging

DIELECTRIC

Dielectric	Operating Temperature (°C)	Capacitance Change Rate
X7R	-55~+125	±15%
X7T	-55~+125	±22/-33%
X8R	-55~+150	±15%
X8L	-55~+125	±15%
X8L	+125~+150	+15/-40%
X8G	-55~+150	0±30ppm/°C
NP0	-55~+125	0±30ppm/°C

TYPICAL APPLICATIONS

X7R KAM

- · High capacitance values
- · Broadest voltage and cap offerina
- Cameras
- · Body control modules
- Infotainment
- ECU
- · Climate control

X7T KAM

- · Motor drive
- · Door lock

NP0 KAM

- · Extreme capacitance stability
- · Automotive LED Lighting System
- Key fob
- Audio
- Touchscreen
- GPS
- Safety

X8G KAM

- · Extreme capacitance stability
- · High temperature
- · Battery Management Systems
- · Powertrain Sensors & Actuators
- Engine management
- · Transmission control
- Safety

Automotive MLCC, KAM Series

General Specifications



COMMERCIAL VS AUTOMOTIVE MLCC PROCESS COMPARISON

	Commercial	Automotive
Administrative	Standard Part Numbers. No restriction on who purchases these parts.	Specific Automotive Part Number. sed to control supply of product to Automotive customers.
Lot Qualification (Destructive Physical Analysis - DPA)	As per EIA RS469	Increased sample plan stricter criteria.
Visual/Cosmetic Quality	Standard process and inspection	100% inspection
Application Robustness	Standard sampling for accelerated wave solder	Increased sampling for accelerated wave solder followed by lot by lot reliability testing.

All Tests have Accept/Reject Criteria 0/1

Automotive MLCC - C0G

General Specifications

KYOCERA /AVXX

TYPICAL APPLICATIONS

- · Extreme capacitance stability
- · Automotive LED Lighting System
- Key fob
- Audio
- Touchscreen
- GPS
- Safety

ENGINEERING TOOLS

- Samples
- Technical Articles
- · Application Engineering
- Application Support





Automotive MLCC - C0G





Case Si	_		0402 1.00 + 0				0603 60 + 0.1	-					0805								206 + 0.20				1210 3.20 ± 0.20 (0.126 ± 0.008)					1812 4.5 + 0.3	=			
Length (L)	mm (in.)	(0.	0.50 ± 0.0	004)		(0.	063 ± 0.0	106)				0.0	.01 ± 0.2 079 ± 0.0	800						(0.126	± 0.20 ± 0.008)						(0	3.20 ± 0. 1.126 ± 0. 2.50 ± 0.	008)			(0.1	4.5 ± 0.3 177 ± 0.0	012)
Width (W)	(in.)	(0.	0.50 ± 0.1 .020 ± 0.1	004)		(0.	032 ± 0.0	106)				(0.0	.25 ± 0.2 049 ± 0.0	(80						(0.063	± 0.20 ± 0.008)						(0	0.50 ± 0.	008)			(0.1	3.2 ± 0.2 126 ± 0.0	008)
Terminal (t)	mm (in.)		0.25 ± 0. .010 ± 0.0				014 ± 0.0						0.50 ± 0.2 020 ± 0.0								± 0.25 ± 0.010)			,				0.50 ± 0. .020 ± 0.					024 ± 0.0	
WVDC		25V	50V	100V	25V	50V	100V	200V	250V	25V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	25V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	1000V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	1000V	50V	100V	200V
Cap (pF) 0R5 1R0	0.5 1.0	A	A	A	A	A	A	A	A	B B	B B	B	B	B	B	B		B B	B	B	B	B	B B	G	Q Q	Q Q	Q	Q	Q	Q Q	Q Q	Y	Y	Y
100	10	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Y	Y	Y
120	12	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	А	В	В	В	В	В				В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Υ	Υ	Υ
150	15	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В				В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Υ	Υ	Υ
180 220	18 22	A	A	A	A	A	A	A	A	В	B B	В	B B	В				В	В	В	В	В	G G	G G	Q O	Q Q	Q	Q	Q	Q Q	Q O	Y	Y	Y
270	27	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В				В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Y	Y	Y
330	33	Α	А	А	А	А	А	Α	А	В	В	В	В	В				В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Υ	Υ	Υ
390	39	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	А	В	В	В	В	В				В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Υ	Υ	Υ
470 560	47 56	A	A		A	A	A	A	A A*	B B	B B	В	B	B				В	В	В	В	В	G G	G	Q Q	Q	Q	Q	Q	Q Q	Q O	Y	Y	Y
680	68	A	A		A	A	A	A	A*	В	В	В	В	A				В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Y	Y	Y
820	82	Α	А		Α	Α	Α	А	A*	В	В	В	В	Α				В	В	В	В	В	G	G	D	D	D	D	D	D	D	Υ	Υ	Υ
101	100	Α	Α		А	Α	Α	Α	A*	В	В	В	В	Α				В	В	В	В	В	G	G	D	D	D	D	D	D	D	Υ	Υ	Υ
121 151	120 150				A	A	A	A*	A*	B B	B B	В	B B	A				B B	В	B	B	B N	G G	G G	D D	D D	D D	F	F	F F	K K	Y	Y	Y
181	180				A	A	A	A*	A*	В	В	В	В	A				В	В	В	В	N	G	G	D	D	D	F	F	F	K	Y	Y	Y
221	220				А	А	А	A*	A*	В	В	В	В	А				В	В	В	В	N	G	G	D	D	D	F	F	F	К	Υ	Υ	Υ
271	270				Α	Α	Α	A*	A*	В	В	В	В	Α				В	В	В	В	N	G		D	D	D	F	F	F	К	Υ	Υ	Υ
331	330				A	A	A	A*	A*	В	В	В	В	Α				В	В	В	В	N	G		D	D	D	F	F	F	K	Υ	Y	Y
391 471	390 470				A	A	A A*	A* A*	A*	B B	B B	B	В	A				B B	B B	B B	B N	N N	G G		D D	D D	D D	F	F	F F	K K	Y	Y	Y
561	560				A	A	A*	A*	A*	В	В	В	A	A				В	В	В	N	G	G		D	D	D	F	F	F		Y	Y	Y
681	680				А	Α	A*	A*	A*	В	В	В	Α	Α				В	В	В	N	G	G		D	D	D	F	F	F		Υ	Υ	Υ
821	820				A*	A*	A*	A*	A*	В	В	В	Α	Α				В	В	N	N	G	G		D	D	D	F	F	F		Y	Y	Υ
102 122	1000 1200				A*	A*	A*	A*	A*	B B	B B	B	A	A				B N	B N	N D	N	G	G		D D	D D	D D	F	F	K*	K*	Y	Y	Y
152	1500				A*	A*	A*	A*	A*	В	В	В	A	A				N	N	D					D	D	D	F	F	G*	G*	Y	Y	Y
222	2200				A*	A*	A*			В	В	В	В	В				В	В	В	В	В	В		D	D	D	F	G*	G*	G*			
272	2700				A*	A*					Α	А	Α	Α				В	В	В	В	В	В		G*	G*	G*	G*	G*	G*	G*	\square	igsquare	\sqcup
332 392	3300 3900				A*	A* A*	<u> </u>				A	A	A	A				G G	G	G G	G	G	G G		G*	G*	G*	G*	G*	G*	G*	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$
472	4700				A*	A*	\vdash				A	A	A	A				G	G	G	G	G	G		G*	G*	G*	G*	G*	G*	G*	\vdash	Н	Н
562	5600				A*	A*					A	A						G	G	G	G	G	G		G*	G*	G*	G*	G*	G*	G*			
682	6800				A*	A*					Α	А						G	G	G	G	G	G		K*	K*	K*	K*	K*	K*	K*	Ш	\Box	\Box
822	8200				A*		_			_	A	Α						G	G	G	G	G	G	-	K*	K*	K*	K*	K*	K*	K*	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash\vdash\vdash$
103 123	10000 12000			\vdash	A*		\vdash			-	А						G	G	G G	G G	G	G	G		K*	K*	K*	K*	K*	K*	L*	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$
153	15000																G	G	G	G	G				L*	L*	L*	L*	L*	L*		\vdash	М	П
183	18000																G	G	G	G	G				L*	L*	L*	L*	L*	L*				
223	22000																G	G	G						L*	L*	L*	L*	L*	L*		\square	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
273 333	27000 33000					_	\vdash	-	\vdash	_	_						G G	G	G		\vdash			-	L*	L*	L*	L*	L*	L*		$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$
393	39000																G	G	-							<u> </u>			-	-		H	М	М
473	47000																G	G																
563	56000																																	Ш
683 823	68000 82000						-	-											-										-			$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$
104	100000																															\vdash	М	М
WVDC		25V	50V	100V	25V	50V	100V	200V	250V	25V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	25V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	1000V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	1000V	50V	100V	250V
Case Si	ize		0402				0603		_				0805			_	_				206							1210					1812	—

^{*} These dimensions differ from the standard in table above and are:

0603 1210 L= 1.6 ± 0.2 mm , W = 0.8 ± 0.2 mm L= 3.2 ± 0.4 mm , W = 2.5 ± 0.3 mm

Case Size	0402 (KAM05)	0603 (KAM15)	08 (KA)	05 M21)		12 (KAI					12 (KAI	110 M32)			1812 (KAM43)
Thickness Letter	A	Α	В	A	В	N	D	G	Q	D	F	G	К	L	Y
Max Thickness (mm)	0.55	0.90	0.94	1.45	0.94	1.27	1.45	1.78	0.94	1.45	1.52	1.78	2.29	2.80	1.02
Carrier Tape	PAPER	PAPER	PAPER	EMB	PAPER	EMB	EMB	EMB	PAPER	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB
Packaging Code 7" reel	н	Т	T	U	T	U	U	U	Т	U	U	U	U	U	V
Packaging Code 13" reel	N	М	М	L	М	L	L	L	М	L	L	L	L	L	s
		PAPER	:						Е	MBOSSED (EMI	3)				

Automotive MLCC - X7R / X7T

General Specifications



TYPICAL APPLICATIONS

X7R KAM

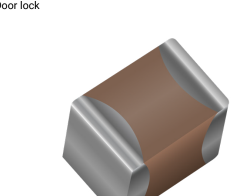
- · High capacitance values
- Broadest voltage and cap offering
- Cameras
- Body control modules
- Infotainment
- ECU
- · Climate control

X7T KAM

- Motor drive
- · Door lock

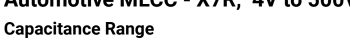
ENGINEERING TOOLS

- Samples
- Technical Articles
- · Application Engineering
- Application Support





Automotive MLCC - X7R, 4V to 500V





SI			01			0402						03							805							1206					121				1812				220		
Sold	ering		//Wave			Reflow/V					Reflow								w/Wave							ow/Wave					Reflow				flow Only				w Only		
(L) Length	mm		0.09			1 ± 0.						0.15							± 0.2							2 ± 0.2					3.2 ± (.5 ± 0.3				± 0.5		
(-/	(in.)		± 0.004)		((0.04 ± 0.					(0.063								± 0.008)							6 ± 0.008)					(0.126 ±				77 ± 0.012)	4			± 0.02)		
(W) Width	mm		0.09			0.5 ± 0						± 0.15							5 ± 0.2							6 ± 0.2					2.5 ± (.2 ± 0.2				0.4		
. ,	(in.)		± 0.004)			(0.02 ± 0.						± 0.006)							± 0.008)							3 ± 0.008)			1		(0.098 ±			_ `	26 ± 0.008)	4			± 0.016)		
(t) Terminal	mm		± 0.09			0.25 ± 0						± 0.15							± 0.25							5 ± 0.25					0.5 ± 0				51 ± 0.36				± 0.39		
	(in.)		± 0.004)			$(0.01 \pm 0.$					(0.014								± 0.01)							2 ± 0.01)					(0.02 ±				24 ± 0.014)				± 0.015)		
WV		6.3V	10V	4V	6.3V	10V	16V 2	25V 50V	6.3V	10V	16V 25V	50V	100V 2	200V 25	0V 6.3\	/ 10V	16V	25V	50V	100V	/ 200V	250V	16V	25V	50V 1	100V 200	V 250V	500V	16V	25V	50V				100V	25V	50V	100V	200V	250V	500V
101	Cap 100					ļ	\perp					\perp								1													Q Q				\bot	┷	<u> </u>	<u> </u>	
221	(pF) 220							A A		Α	A A			Α			4																Q Q				\perp	\bot		<u> </u>	
271	270						Α			Α	A A		_	Α		_		1	1	1	1							1					Q Q		\bot		—	\bot	<u> </u>	<u> </u>	
331	330							A A		Α	A A			Α														_					Q Q			\bot	₩	\bot	₩'	└	
391	390	4				-	A		_	Α	A A		_	Α								\vdash	\vdash					_			\vdash		Q Q		\bot	\bot	—	+-	₩	₩.	\longrightarrow
471	470							A A	_	Α	A A			Α			_	_		_	4		\vdash					_			\rightarrow		Q Q				—	+-	₩'	└	
561	560					ļ		A A	_	Α	A A		_	Α								\Box	\vdash						_		\vdash		Q Q			\bot	₩	+-	₩	₩'	\longrightarrow
681	680					ļ	A		_	Α	A A		_	Α							4							_					Q Q			\bot	—	+-	₩'	└	
821	820					ļ	_	A A	_	Α	A A	1		Α	_		_	_		_													Q Q	_	\bot		—	+	₩'	Щ'	
102	1000					1		A A		A	A A		_	A A		_	В		В	В	В	В	В	В	_	B B	_	В	Q	Q	Q		Q Q			_	+-	+-	₩'	—'	\blacksquare
122	1220				<u> </u>	₩	Α			A	A A		A	A /	_	+	В		В	В	В	В	В	В	_	В В		В	Q	Q	Q		Q Q	_	Y	_	₩	+-	₩'	—'	
152	1500	-				-	A			A	A A		A	A /		_	В			В	В	В	В	В		B B		+	Q	Q	Q		Q Q		Y	_	+-	+-	₩'	 '	\blacksquare
182	1800	+			_	+-		A A	_	A	A A	+ +	_	A A		+	В	В	В	В	В	В	В	В	В	B B	В	В	Q	Q	Q		Q Q	_	Y	_	+-	+-	₩'	—'	-
222	2200	+			-	+		A A	-	A	A A	- ^ -	A	A A		+	В	В	В	В	В	В	В	В	В	B B	B	В	Q	Q	Q		Q Q		Y	_	+-	+-	₩	 	=
272	2700	+-			\vdash	\vdash		A A	_	A			A	A A		+	В	\rightarrow	В	В	В	В	В	В	В	B B	В	В	Q	Q	Q		Q Q	_		_	+-	+-	₩	—'	-
332	3300	+	-	-	-	+	A		-	A	A A	A	A A	A A		+	B		В	В	В	В	R	R	B	B B	В	В	Q	Q	Q		Q Q		Y	_	+-	+	+-	\vdash	\dashv
392	3900	_				+			_	A				A /		-	_		В	В	В	В	В	В	-		В	В	Q	Q	Q		Q Q			_	+-	+-	\vdash	₩'	-
472 562	4700 5600	+			<u> </u>	+-	A	A A	_	A	A A		A A	A A		+	B		В	В	В	В	В	В	B	B B	B	В	Q	Q	Q		Q Q	_	Y	_	+-	+	₩	$\vdash \vdash$	
562 682	6800	_				+			_	-			A	A A		-	B		В	В	B	В	В	_	В	B B		В	Q	Q	0		Q Q	_			+-	+-	\vdash	₩'	-
		+				-			_	A					_	-	_		В	В		В	В	В				В	Q	Q			Q Q	_			+-	+	\vdash	₩'	-
822	8200	+				-		A A	_	A	A A	A	A A	A A		_	B		B	B	B	В	B	В	В	B B		B	Q	Q	Q		Q Q				+-	+-	\vdash	╙	-
103 123	Cap 0.01 (μF) 0.012	+				-	A		_	A			A	A A	`	-	В			B	B	В	В	В	_			G	Q	Q Q	Q		Q Q Q G		Y		+-	+-	\vdash	₩'	\dashv
	,					1	_	_	-	-		+					В		+-	+ -		K	В	B B	В	B B	_		Q	_	Q						+	+	-	$\vdash \vdash$	-
153 183	0.015 0.018	+				+		F F	_	A	A A	+ +	A	_	_	_	B		B	В	B	K	В			B B	_		Q	Q	Q		Q G		Y		+-	+-	\vdash	₩'	\dashv
223	0.018					1		F F		A	A A	- ^ -	A		_		В		B	В	K	K	В	B B	_	B G			Q	Q Q	Q		Q G			4-	+-	+-		\vdash	
273	0.022	+				-	_	F F	_	A	A A	+	В	-	_	_	В		В	В	K	K	В	В	В	B G			Q	Q	Q		Q G		Y	_	+-	+-	\vdash	\vdash	-
333	0.027	+				1		F F		A	A A		В	_	+	-	В		B	K	K	K	В	В		B G			Q	Q	0		Q G		Y	_	+-	+-	\vdash	$\vdash \vdash$	-
393	0.033	+			_	+-	_	F F	_	A	A A	1 "	В	-	+	+	В		B	K	K	K	В	В	В	B G	-		Q	Q	0		Q G		Y	+-	+-	+-	\vdash	⊢-′	-
473	0.039	+				F		F F	_	A	A A	A	В	-	+	-	В	_	В	K	K	K	В	В	-	N G			Q	Q	Q		Q G			_	+-	+-	+-	$\vdash \vdash$	
563	0.047	+			_	F	F	F F	_	A	A A	A	В	-	+	+	B		В	K		N.	В	В	_	N G			Q	Q	0		C G		Y	_	+-	+-	\vdash	\vdash	-
683	0.068	+			-	F	+ - +	F F	_	A	A A	+ +	В	_	+	-	В		В	K			В	В		N G			Q	Q	Q		C G			_	+-	+-	╨	—′	-
823	0.008	+				F		F F		A	A A		В	-+	+	_	В			K			В	В		N G			Q	Q	Q		G G		Y		+-	+-	┤	$\vdash \vdash$	-
104	0.10	A				F		F F	_	A	A A		В	-	+		В			К			В	В		N G			Q	Q	Q		G G		Y		+-	+-	┼──	$\vdash \vdash$	Α
124	0.10	^			\vdash	F	_	F	1	A	B B	_		+	+	+	В			K		\vdash	В	В		N G	\rightarrow		Q	Q	Q		G G				+-	+-	\vdash	\vdash	_^
154	0.12	1	 		\vdash	F		F	1	A	ВВ		\dashv	+	+	+	В			K		\vdash	В	В		N G			Q	Q	Q		K G				+-	+-	$\vdash \vdash$	\vdash	$\neg \neg$
224	0.13	+				F		F	 	A	ВВ		\dashv	+	+	+	J					\vdash	В	В		G G			Q	Q	Q		G G	_	_		+-	+-	\vdash	\vdash	-
334	0.33	+							†	В	ВВ	_	-	+	+	+	К		K	K		\vdash	В	N		G	Ť		Q	Q	Q		L L				+	+-	\vdash	\vdash	\dashv
474	0.47	C(X7T)	C (X7T)		Α	Α			i –	В	ВВ		\dashv	\pm	+	+	K		K	K		\vdash	N	N		G	\top	-	F	F	F	G		G			+	+-	\vdash	\vdash	\dashv
684	0.68)	,				1 +		1			1	-	+		+	К		K	K		Н	N	G	_	G	+	1	F	F	G	К		G	_		+	+-	\vdash	\vdash	\dashv
105	1.0	C(X7T)			Α	С			Α	Α	A	+ +	\dashv	+	_	+	K			K		\vdash	N	G	_	G	+	1	F	G	G	L	_	G	-	_	С	С	Α	Α	\dashv
155	1.5	,					1					+ +	\dashv	\dashv	+	+	К				1	\Box	G	G		G		1	F	G	L	L	-	G			С		С	С	\neg
225	2.2	1			C(X7T)	C(X7T)			Α	Α		1 1	\dashv	+	_	+	K				1	\vdash	G	G	_	G	+	1	L	L	L	L	_	J			С		С	С	\dashv
335	3.3				,	1						+ +	\dashv	\neg	+	+					1	\vdash	G	G	G			1	K	L	L	L	_	J		1	С				\neg
475	4.7	1			C(X7T)		+	_	С			1 1	+	+		+	+	+	+	+	1	\vdash	G	G	G		+	1	K	L	L	L		J	_	+	С		т	\vdash	\dashv
106	10	1	i	C(X7T)			+		C(X7T)			1 1	\dashv	-		Α		\top	1	1	1	\Box	Н*	H*			1	1	L	L	L			J	_	С			\Box	\Box	\neg
226	22	1					1 1		C(X7T)			1 1	\neg		A(X7	T)			1	1	1	П					1	1								С		1	т	\Box	\neg
WV		6.3V	10V	4V	6.3V	10V	16V 2	25V 50V			16V 25V	50V	100V 2	200V 25			16V	25V	50V	100V	/ 200V	250V	16V	25V	50V 1	100V 200	V 250V	500V	16V	25V	50V	100V 20	00V 250\	V 50V	100V	/ 25V	50V	100V	200V	250V	500V
Si			:01			0402						03							805	•	•					1206					121				1812				220		
																																								_	
Case S		0201(K/				(KAM05)				(AM15)			_	0805(KAN	_						06(KAM31	_							(KAM32)							(KAM43)			-	20(KAM5	
Thickness		Α	С	А		F	С	А	1		С	В	,	_	K	Α		В	N		Е	G		Н	Q		С	F	G		K	L		Υ	Z	G		J	А		С
Max Thickne		0.33	0.39	0.56		0.6	0.70	0.90		95	1.00	0.94		27	1.40	1.45		0.94	1.27		1.52	1.78		1.9	0.94		27	1.52	1.7		2.29	2.80		1.02	1.27	2.29		2.80	2.29		2.80
Carrier 1		PAPER	PAPER	PAPE		APER	PAPER	PAPER	_	PER	PAPER	PAPER	_	ИB	EMB	EMB	P	APER	EMB	_	EMB	EM		EMB	PAPE		MB	EMB	EM	-	EMB	EMB	_	МВ	EMB	EMB	_	EMB	EMB	_	EMB
Packaging Co	ode 7"reel	н	H	Н		н	H	T	'	т	T	T	(J	U	U		T	U		U	U		U	T		U	U	U	1 I	U	U		V	V	V		V	V		V

*These dimensions differ from the standard in table above and are: Length (mm) 3.2 ± 0.4 Width (mm) 1.6 ± 0.3

Packaging Code 13*reel



Automotive MLCC - X7R, 630V to 3000V





PREFERRED SIZES ARE SHADED

	Case Size			1206				12						08						12					2220		
	Soldering			flow/W				Reflow						v Only					Reflo						flow O		
(L) Len	gth (in.)			3.2 ± 0. 26 ± 0.			(3.2 : : 0.126)	± 0.2 ± 0.008)			4.57 : (0.18 :					(± 0.3 ± 0.012)				5.7 ± 0. 224 ± 0		
W) Wid	Ith mm (in.)			1.6 ± 0. 63 ± 0.				2.5 : 0.098	± 0.2 ± 0.008)			2.03 :					(± 0.2 ± 0.008)			(0.1	5 ± 0.4 97 ± 0.		
(t) Terr	mm ninal max			.5 ± 0.2 02 ± 0.				0.5 ± (0.02 :				(0.61 :	± 0.36 ± 0.014)			(± 0.36 ± 0.014)				64 ± 0. 25 ± 0.		
\	/oltage (V)	630	1000	1500	2000	2500	630	1000	1500	2000	630	1000	1500	2000	2500	3000	630	1000	1500	2000	2500	3000	630	1000	1500	2000	3000
101	Cap 100	В	В	В	В	В																					
121	(pF) 120	В	В	В	В	В																					
151	150	В	В	В	В	В																					
181	180	В	В	В	В	В																					
221	220	В	В	В	В	В					В	В	В	В	В	В											
271	270	В	В	В	В	В	Н	Н	Н	Н	В	В	В	В	В	В											$oxed{oxed}$
331	330	В	В	В	В	В	Н	Н	Н	Н	В	В	В	В	В	В	E										
391	390	В	В	В	В	В	Н	Н	Н	Н	В	В	В	В	В	В	E									<u> </u>	igsquare
471	470	В	В	В	В	В	Н	Н	Н	Н	В	В	В	В	В	В	E	E	E	E	E	E				<u> </u>	igsquare
561	560	В	В	В	В	В	Н	Н	Н	Н	В	В	В	В	В	В	E	E	E	E	E	E				<u> </u>	igspace
681	680	В	В	В	В	В	H	H	Н	Н	В	В	В	В	В	В	E	E	E	E	E	E				<u> </u>	\sqcup
821	820	В	В	В	В	В	Н	Н	Н	Н	В	В	С	С	С	С	E	E	E	E	E	E	-	-	-	-	
102	1000	В	В	В	В	В	H	Н	Н	Н	В	В	С	С	С	С	E	E	E	E	E	Е	Z	Z	Z	Z	С
122	1220	D	A	Α	A		Н	Н	Н	Н							F	F	F	F	F		Z	Z	Z	Z	С
152 182	1500 1800	D D	A	A	Α		H	H	H	H							F	F	F	F	F		Z	Z	Z	Z	C
222	2200	D	A	A			Н	Н	Н	Н	-						F	F	F	F	F		Z	Z	Z	Z	C
272	2700	D	A	A			Н	Н	Н	Н	-						F	F	F	F	F		Z	Z	Z	Z	C
332	3300	D	A	_ ^		-	H	Н.	H	Н	-			-			F	F	F	F			Z	Z	Z	Z	\vdash
392	3900	D	A				H	H	H	- ''							F	F	F	F			Z	Z	Z	Z	\vdash
472	4700	D	A				Н.	Н.	Н.								F	F	J	J			Z	Z	Z	Z	
562	5600	D	A				Н	Н	Н								F	F	J	J			Z	Z	Z	Z	
682	6800	A	A				Н	H									F	F	J	J			Z	Z	Z	Z	
822	8200	Α					Н	Н									F	F	J	J			Z	Z	С	С	
103	Cap 0.01	Α					Н	Н									F	F	J				C	C	C	C	
123	(μF) 0.012						Н	Н									F	F	J				С	С	C	C	
153	0.015						Н	Н									F	F	J				С	С	C	С	
183	0.018						Н										F	F					С	С	С	С	
223	0.022						Н										F	F					С	С	С	С	
273	0.027						Н										F	F					С	С	С		
333	0.033																F						С	С			
393	0.039																F						С	С			
473	0.047																F						С	С			
563	0.056																						С	С			
683	0.068																						С	С			igsquare
823	0.082		<u> </u>																				С	С		<u> </u>	$\sqcup \sqcup$
104	0.1																						С	С		<u> </u>	
124	0.12																						С			<u> </u>	\sqcup
154	0.15																						С			-	
224 334	0.22 0.33		-								-															 	
474	0.33	_	-					-			-															\vdash	\vdash
684	0.47				-	-																	-		-	\vdash	\vdash
105	0.08																									\vdash	\vdash
100	WVDC	630	1000	1500	2000	2500	630	1000	1500	2000	630	1000	1500	2000	2500	3000	630	1000	1500	2000	2500	3000	630	1000	1500	2000	3000
	Size	550	. 500	1206			550	12			000			08		1 0000	000			12		1 0000	550		2220		0000
									_																		

NOTE: Contact factory for non-specified capacitance values

Case Size		1206(KAM31)		1210(KAM32)	1808(k	(AM42)		1812(KAM43)		2220(K	(AM55)
Thickness Letter	В	D	A	н	В	С	E	F	J	Z	С
Max Thickness	0.94	1.45	1.80	1.80	1.80	2.21	1.80	2.21	2.80	2.21	2.80
Carrier Tape	PAPER	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB
Packaging Code 7'reel	T	U	U	U	Y	Y	٧	V	٧	V	V
Packaging Code 13"reel	М	L	L	L	К	К	S	s	S	S	s
			PAPE	ER .		EMBOS	SSED (EMB)				

Automotive MLCC - X8R / X8L

General Specifications

KYOCERa

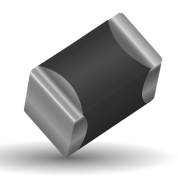
TYPICAL APPLICATIONS

- · All market sectors with a 150°C requirement
- Automotive on engine applications
- Oil exploration applications
- · Hybrid automotive applications
 - Battery control
 - Inverter / converter circuits
 - Motor control applications
 - Water pump
- · Hybrid commercial applications
 - Emergency circuits
 - Sensors
 - Temperature regulation

ENGINEERING TOOLS

- Samples
- **Technical Articles**
- **Application Engineering**
- **Application Support**

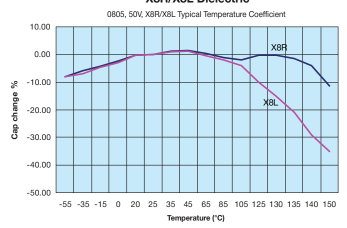




ADVANTAGES OF X8R AND X8L MLC CAPACITORS

- · Both ranges are qualified to the highest automotive AEC-Q200 standards
- Excellent reliability compared to other capacitor technologies
- RoHS compliant
- Low ESR / ESL compared to other technologies
- Tin solder finish
- FLEXITERM® available
- 100V range available

X8R/X8L Dielectric



Automotive MLCC - X8R / X8L





KYOCERA AVX has developed a range of multilayer ceramic capacitors designed for use in applications up to 150°C. These capacitors are manufactured with an X8R and an X8L dielectric material. X8R material has capacitance variation of ± 15% between -55°C and +150°C. The X8L material has capacitance variation of ±15% between -55°C to 125°C to 125°C and +15/40% from +125°C to +150°C.

The need for X8R and X8L performance has been driven by customer requirements for parts that operate at elevated temperatures. They provide a highly reliable capacitor with low loss and stable capacitance over temperature.

They are ideal for automotive under the hood sensors, and various industrial applications. Typical industrial application would be drilling monitoring system. They can also be used as bulk capacitors for high temperature camera modules.

X8R

	SIZE	0402		0603			0805		1206 Reflow/Wave		
S	oldering	Reflow/Wave	F	Reflow/Wav		F	Reflow/Wav		F		e
(L) Length	mm	1.0 ± 0.2		1.6 ± 0.15			2.01 ± 0.2			3.2 ± 0.2	
(L) Lengui	(in.)	(0.04 ± 0.008)		.063 ± 0.00		(0	.079 ± 0.00	8)	(0	.126 ± 0.00	18)
(W) Width	mm	0.5 ± 0.2		0.81 ± 0.15	i		1.25 ± 0.2			1.6 ± 0.2	
(W) Widui	(in.)	(0.02 ± 0.008)	(0	.032 ± 0.00	16)	(0	.049 ± 0.00	8)	(0	.063 ± 0.00	
(t) Terminal	mm	0.25 ± 0.15		0.35 ± 0.15	5		0.5 ± 0.25			0.5 ± 0.25	
	(in.)	(0.01 ± 0.006)	(0	.014 ± 0.00	16)	(0.02 ± 0.01)	(0.02 ± 0.01	
	WVDC	50V	25V	50V	100V	25V	50V	100V	25V	50V	100V
271	Cap 270	A	Α	Α	Α						
331	(pF) 330	A	Α	A	Α	В	В	В			
471	470	Α	Α	Α	Α	В	В	В			
681	680	A	Α	Α	Α	В	В	В			
102	1000	A	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	
152	1500	A	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	
182	1800	A	Α	Α	А	В	В	В	В	В	
222	2200	A	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	
272	2700	A	Α	А	Α	В	В	В	В	В	
332	3300	A	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	
392	3900	A	Α	A	А	В	В	В	В	В	
472	4700	A	А	А	А	В	В	В	В	В	
562	5600		Α	A	A	В	В	В	В	В	
682	6800		A	A	A	В	В	В	В	В	
822	8200		A	A	A	В	В	В	В	В	
103	Cap 0.01		A	A	A	В	В	В	В	В	
123	(uF) 0.012		A	A		В	В	В	В	В	
153	0.015		A	A		В	В	A	В	В	
183	0.018		A	A		В	В	A	В	В	\vdash
223	0.022		A	A		В	В	A	В	В	
273	0.027		A	A		В	В		В	В	
333	0.033		A	A		В	В		В	В	
393	0.039		A	A		В	В		В	В	
473	0.047		A	A		В	В		В	В	
				A					N	N	_
563	0.056		A	-		A	A	-	N N	N N	\vdash
683 823	0.068		A	_		A	A	-	N N	N N	\vdash
104	0.082		-	-			A	-	N N	N N	\vdash
104	0.1					A	A		N N	N N	_
			-								_
154	0.15		-	-		A	Α		N	N	\vdash
184	0.18		-	_		A	-	-	N	N	
224	0.22					Α			N	N	<u> </u>
274	0.27								N	N	<u> </u>
334	0.33								N	N	<u> </u>
394	0.39								E	G	
474	0.47								E	G	<u> </u>
684	0.68								G	G	
824	0.82								G	G	<u> </u>
105	1								G	G 50V	
	WVDC	50V	25V	50V	100V	25V	50V	100V	25V	100V	

Case Size	0402(KAM05)	0603(k	(AM15)	0805(k	AM21)		1206(k	(AM31)		1210(KAM32)	2220(KAM55)
Thickness Letter	А	Α	В	В	Α	В	N	Е	G	L	С
Max Thickness	0.56	0.90	0.95	0.94	1.45	0.94	1.27	1.52	1.78	2.79	2.80
Carrier Tape	PAPER	PAPER	PAPER	PAPER	EMB	PAPER	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB
Packaging Code 7"reel	Н	T	Т	T	U	Т	U	U	U	U	٧
Packaging Code 13'reel	N	М	М	М	L	М	L	L	L	L	S
			PAPER					EM	BOSSED (EN	1B)	

X8L

	SIZE	-	0603			0805				.06				210			220
	Soldering		Reflow/Wav		F	Reflow/Wav			Reflow					v/Wave		Reflo	
(L) Length	mm		1.6 ± 0.15			2.01 ± 0.2				± 0.2				± 0.2			± 0.5
,,=	(in.)	(0	0.063 ± 0.00		(0	.079 ± 0.00	8)		(0.126 :					± 0.008)		(0.224	
(W) Width	mm		0.81 ± 0.15			1.25 ± 0.2				± 0.2				± 0.2			₺ 0.4
	(in.)	· ·	0.032 ± 0.00		(0	.049 ± 0.00	8)		(0.063 :					± 0.008)		(0.197	
(t) Terminal	mm		0.35 ± 0.15			0.5 ± 0.25				0.25				0.25		0.64	
	(in.)		0.014 ± 0.00			0.02 ± 0.01				± 0.01)			 	± 0.01)		(0.025	
	WVDC	25V	50V	100V	25V	50V	100V	16V	25V	50V	100V	10V	25V	50V	100V	200V	
271	Cap 270	Α	A														╄
331	(pF) 330	Α	A	Α	В	В	В										╄
471	470	Α	A	A	В	В	В										╄
681	680	А	Α	A	В	В	В										╄
102	1000	A	Α	A	В	В	В		В	В	В						╄
152	1500	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В						╄
182	1800	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В						上
222	2200	Α	Α	A	В	В	В		В	В	В						┸
272	2700	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В						┸
332	3300	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В						L
392	3900	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В						L
472	4700	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В						
562	5600	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В						L
682	6800	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В						T
822	8200	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В						Г
103	Cap 0.01	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В						Г
123	(uF) 0.012	Α	Α		В	В	В		В	В	В						Т
153	0.015	Α	Α		В	В	В		В	В	В						Т
183	0.018	Α	Α		В	В	В		В	В	В						Т
223	0.022	Α	Α		В	В	В		В	В	В						Т
273	0.027	Α	Α		В	В	В		В	В	В						Т
333	0.033	Α	Α		В	В	Α		В	В	В						Т
393	0.039	Α	Α		В	В	Α		В	В	В						Т
473	0.047	Α	Α		В	В	Α		В	В	В						Т
563	0.056	Α	Α		В	В	Α		В	В	В				Î		T
683	0.068	Α	Α		В	В	Α		В	В	В						Т
823	0.082	Α	А		В	В	Α		В	В	N						T
104	0.1	Α	А		В	В	Α		В	В	N						T
124	0.12				В	Α			В	В	N						T
154	0.15	İ	İ	i	В	А		В	В	В	N			1	i		T
184	0.18				А	А		В	В	В	G				1		Τ
224	0.22		İ	İ	А	А		В	В	В	G				İ	İ	Τ
274	0.27				А	А		В	N	N					1		Τ
334	0.33	İ	İ	İ	А	А		В	N	Е	İ			Ì	İ	İ	Τ
394	0.39			i	A	А		N	N	Е					i –		T
474	0.47				А	А		N	N	Е							✝
684	0.68		İ	i	Α	А		N	G	G	i –				i –	<u> </u>	Τ
824	0.82				А	А		N	G	G							\vdash
105	1				Α	А		N	G	G					i		\vdash
155	1.5				A			G	G	G							$^{+}$
225	2.2				A			G	G	G				L	L	С	٢
475	4.7							G	G					L		Ť	۳
106	10											L	L	L			+
	WVDC	25V	50V	100V	25V	50V	100V	16V	25V	50V	100V	10V	25V	50V	100V	200V	
	SIZE	257	0603	1001	250	0805	1004	104	12		1001	104		210	1004		220

Automotive MLCC - X8G

General Specifications

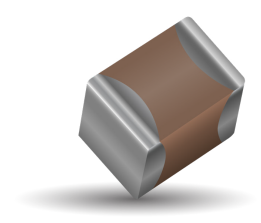
KYOCERA AVAX

TYPICAL APPLICATIONS

- Extreme capacitance stability
- High temperature
- Battery Management Systems
- Powertrain Sensors & Actuators
- · Engine management
- Transmission control
- Safety

ENGINEERING TOOLS

- Samples
- Technical Articles
- · Application Engineering
- Application Support





Automotive X8G (-55°C to 150°C, ±30ppm/°C)



Capacitance Range

SIZE		04			03		05
Solder	ing	Reflow			//Wave		//Wave
(L) Length	mm	1 ±			0.15		± 0.2
(=/ ==::g:::	(in.)	(0.04 ±		,	± 0.006)	,	± 0.008)
(W) Width	mm	0.5			± 0.15		± 0.2
. ,	(in.)	(0.02 ±		(0.032 :		(0.049 :	± 0.008) : 0.25
(t) Terminal	mm		£ 0.15		± 0.15		
WVD	(in.)	(0.01 ±	50V	(0.014 : 25V	50V	50V	± 0.01) 100V
OR5	0.5	257	507	25V A	A	B	B
1R0	1.0			A	A	В	В
1R2	1.2			A	A	В	В
1R5	1.5			A	A	В	В
1R8	1.8			A	A	В	В
2R2	2.2			A	A	В	В
2R7	2.7			A	A	В	В
3R3	3.3			A	A	В	В
3R9	3.9			A	A	В	В
4R7	4.7			A	Α	В	В
5R0	5			Α	Α	В	В
5R6	5.6			Α	Α	В	В
6R8	6.8			Α	Α	В	В
8R2	8.2			Α	А	В	В
100	10			Α	А	В	В
120	12			Α	Α	В	В
150	15			Α	Α	В	В
180	18			Α	A	В	В
220	22			Α	Α	В	В
270	27			Α	Α	В	В
330	33			Α	Α	В	В
390	39			Α	A	В	В
470	47	A	Α	Α	A	В	В
510	51	A	A	A	A	В	В
560	56	A	A	A	A	В	В
680	68	A	A	A	A	В	В
820	82	A	A	A	A	B B	B B
101	100	Α	Α	A	A	В	В
121 151	120 150			A	A	В	В
181	180			A	A	В	В
221	220			A	A	В	В
271	270			A	A		В
331	330			A	A		
391	390			A	A		
471	470			A	A		
561	560			A	A		
681	680			Α	А		
821	820						
102	1000						
122	1200						
152	1500						
182	1800						
222	2200						
272	2700						
332	3300						
392	3900						
472	4700						
562	5600						
682	6800						
103	10nF	251	EOV.	251	FOV.	FOV.	1001
WVD: Size		25V	50V	25V	50V	50V	100V
Size		04	UZ		03	_ 08	05

Case Size	0402(KAM05)	0603(KAM15)	0805(KAM21)
Letter	Α	Α	В
Max Thickness mm	0.56	0.90	0.94
Carrier Tape	Paper	Paper	Paper
Packaging Code 7"reel	Н	Т	Т
Packaging Code 13"reel	N	М	М
	PAPER		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

KYOCERA AVX:

```
KAM15CT70J106KT KAM05CT70J225KH KAM21AT70J226KU KAM03CT70J105KH KAM05CT70J475KH
KAM15CT70J226KT KAM32HR73A332KU KAM32LCG2J223JU KAM15BR71E224KT KAM21KR71H225KU
KAM31GCG2J103JU KAM32LCG2J333JU KAM32LCG3A103JU KAM32LL81E106KU KAM32LL81H475KU
KAM15ACG1E103JT KAM31GR71C106KU KAM32GCG3A472JU KAM32KCG3A102JU KAM05ACG1H0R5CH
KAM05ACG1H100FH KAM05ACG1H100FN KAM05ACG1H100JH KAM05ACG1H101KH KAM05ACG1H120FH
KAM05ACG1H120JH KAM05ACG1H150FH KAM05ACG1H150FN KAM05ACG1H150JH KAM05ACG1H180FH
KAM05ACG1H180JH KAM05ACG1H1R0BH KAM05ACG1H1R0CH KAM05ACG1H220FH KAM05ACG1H220FN
KAM05ACG1H220JH KAM05ACG1H270FH KAM05ACG1H270JH KAM05ACG1H330FH KAM05ACG1H330JH
KAM05ACG1H390FH KAM05ACG1H390FN
                                KAM05ACG1H390JH KAM05AR71C103JH KAM05AR71C103KH
KAM05AR71C103KN KAM05AR71C103MH KAM05AR71C153KH KAM05AR71C183KH KAM05AR71C223KH
KAM05AR71C273JH
               KAM05AR71C273KH KAM05AR71C333KH KAM05AR71C472KH KAM05AR71C472KN
KAM05AR71C682KH KAM05AR71C682KN KAM05AR71E103KH KAM05AR71E103KN KAM05AR71H102JH
KAM05AR71H102KH KAM05AR71H102KN KAM05AR71H102MH KAM05AR71H103KH KAM05AR71H122JH
KAM05AR71H122KH KAM05AR71H152JH KAM05AR71H152KH KAM05AR71H152KN KAM05AR71H182JH
KAM05AR71H182KH KAM05AR71H182KN KAM05AR71H221JH KAM05AR71H221KH KAM05AR71H221MH
KAM05AR71H222JH
               KAM05AR71H222JN KAM05AR71H222KH KAM05AR71H222KN KAM05AR71H271JH
KAM05AR71H271KH KAM05AR71H272JH KAM05AR71H272KH KAM05AR71H331JH KAM05AR71H331KH
KAM05AR71H332JH KAM05AR71H332KH KAM05AR71H332KN KAM05AR71H391JH KAM05AR71H391KH
KAM05AR71H392JH KAM05AR71H392KH KAM05AR71H471JH KAM05AR71H471KH KAM05AR71H471KN
KAM05AR71H472JH KAM05AR71H472KH KAM05AR71H472KN KAM05AR71H472MH KAM05AR71H561JH
```