Automotive MLCC, KAM Series

General Specifications





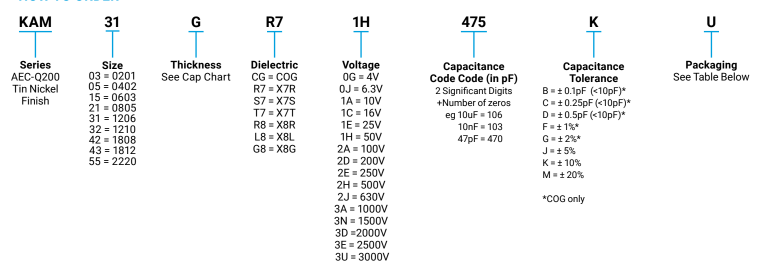
GENERAL DESCRIPTION

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		K
43	1812	4532		٧		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 - NP0

General Specifications

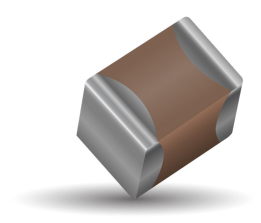
KYOCERA /AVXX

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 - NP0



Capacitance Range

Case Si	ze		0402				0603						0805							1206							1210			
Length (L)	mm (in.)		1.00 ± 0.1 040 ± 0.0				1.60 ± 0.1 .063 ± 0.0					0	2.01 ± 0.2 .079 ± 0.0	0 08					(0	3.20 ± 0.2 .126 ± 0.0	:0 (80)					(0.	3.20 ± 0.20 126 ± 0.00	0 08)		
Width (W)	mm (in.)		0.50 ± 0.1 020 ± 0.0				0.81 ± 0.1 .032 ± 0.0						1.25 ± 0.2 .049 ± 0.0							1.60 ± 0.2 .063 ± 0.0							2.50 ± 0.20 .098 ± 0.00			
Terminal (t)	mm (in.)		0.25 ± 0.1 010 ± 0.0				0.35 ± 0.1 .014 ± 0.0						0.50 ± 0.2 .020 ± 0.0							0.50 ± 0.2 .020 ± 0.0							0.50 ± 0.2 .020 ± 0.0			
WVDC	;	25V	50V	100V	25V	50V	100V	200V	250V	25V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	1000V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	1000V
Cap (pF) 0R5	0.5	А	Α	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
1R0	1.0	А	А	A	А	А	A	А	A	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
100 120	10 12	A	A	A	A	A	A	A	A	В	B B	В	В	В	В	В	B B	В	В	В	B	G	G G	Q	Q Q	Q	Q Q	Q Q	Q Q	Q
150	15	A	A	A	A	A	A	A	A	B B	В	В	В	В	_		В	В	B	В	В	G	G	Q	Q	Q Q	Q	Q	Q	Q
180	18	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
220	22	А	А	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	В			В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
270	27	А	А	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	В			В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
330	33	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
390 470	39 47	A	A	А	A	A	A	A	A	B B	B B	B B	В	B B			B B	B	B B	В	В	G	G G	Q Q	Q Q	Q Q	Q Q	Q Q	Q Q	Q
560	56	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
680	68	А	Α		А	А	А	А		В	В	В	В	А			В	В	В	В	В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
820	82	А	Α		А	А	А	Α		В	В	В	В	Α			В	В	В	В	В	G	G	D	D	D	D	D	D	D
101	100	Α	Α		Α	Α	Α	Α		В	В	В	В	A			В	В	В	В	В	G	G	D	D	D	D	D	D	D
121	120				A	A	A			В	В	В	В	A			В	В	В	В	В	G	G	D	D	D	F	F	F	K
151	150 180				A	A	A		-	B B	B B	В	В	A	_		B B	B	B B	В	В	G	G	D D	D D	D D	F	F	F	K
221	220				A	A	A			В	В	В	В	A			В	В	В	В	В	G	G	D	D	D	F	F	F	К
271	270				А	А	А			В	В	В	В	А			В	В	В	В	В	G		D	D	D	F	F	F	К
331	330				Α	А	А			В	В	В	В	А			В	В	В	В	В	G		D	D	D	F	F	F	К
391	390				А	А	Α			В	В	В	В	A			В	В	В	В	В	G		D	D	D	F	F	F	К
471 561	470 560			<u> </u>	A	A				В	В	В	В	Α .			B B	В	В	В	В	G		D D	D	D	F F	F	F	K
681	680				A	A				B B	B B	В	В	A			В	В	B B	N N	G	G		D	D D	D D	F	F	F	G G
821	820				A	A				В	В	В	В	A			В	В	В	N	G	G		D	D	D	F	F	F	К
102	1000				Α	А				В	В	В	В	А			В	В	N	N	G	G		D	D	D	F	F	К	К
122	1200				А	Α				В	В	В	В	А			D	D	D	В	В	В		D	D	D	F	F	F	L
152	1500			-	A	A				В	В	В	В	A			D	D	D	В	В	В		D	D	D	F	F	G	G
222	2200 2700				A A				-	В	A						B B	В	B B	B	В	В	-	D G	D G	D G	F G	G G	G G	G G
332	3300				A												G	G	G	G	G	G		G	G	G	G	G	G	G
392	3900				А												G	G	G	G	G	G		G	G	G	G	G	G	G
472	4700				А												G	G	G	G	G	G		G	G	G	G	G	G	G
562	5600				A												G	G	G	G	G	G		G	G	G	G	G	G	G
682 822	6800 8200				A												G G	G G	G G	G	G	G G		K	K	K	K	K	K	K
103	10000				A						_						G	G	G	G	G	G		K	K	K	K	K	K	L
123	12000																G	G	G	G				К	К	К	К	К	К	
153	15000																G	G	G	G				L	L	L	L	L	L	
183	18000																G	G	G	G				L	L	L	L	L	L	
223	22000																							L	L	L	L	L	L	\vdash
273 333	27000 33000	-		-	-		 	-	-		-	-	-		-	<u> </u>		-	-	\vdash	-	-	-	L	L	L	L	L L	L	\vdash
393	39000																							-	_	_		-		\vdash
473	47000																													
563	56000																													
683	68000																													\sqcup
823 104	82000 100000			-														-		<u> </u>	-						_		<u> </u>	$\vdash \vdash$
104 WVDC		25V	50V	1001	2EV	501/	1001	2001/	2501/	2EV	501/	1001	2001	2501/	5001	6301	501	1001	2001/	2501	5000	6301	1000	501/	1007	2001	2501/	5001	6201/	10000
Case Si:		25V	0402	100V	25V	50V	100V 0603	200V	250V	25V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	1000V	50V	100V	200V	250V	500V	630V	1000V
Case Si	26		0402				0003						0805							1206							1210			

Case Size	0402 (KAM05)	0603 (KAM15)	08 (KAI	105 M21)		12 (KAI						1210 (KAM32)			
Thickness Letter	A	Α	В	A	В	N	D	G	Q	В	D	F	G	К	L
Max Thickness (mm)	0.55	0.90	0.94	1.45	0.94	1.27	1.45	1.78	0.94	1.02	1.45	1.52	1.78	2.29	2.80
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	T	U	U	U	U	U	U
Packaging Code 13" reel	N	М	М	L	М	L	L	L	М	L	L	L	L	L	L
			PAPER							EMBOSS	ED (EMB)				

Automotive MLCC - X7R / X7T

General Specifications

KYOCERA /AV/X°

TYPICAL APPLICATIONS

X7R KAM

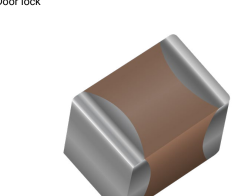
- · High capacitance values
- Broadest voltage and cap offering
- Cameras
- Body control modules
- Infotainment
- ECU
- · Climate control

X7T KAM

- Motor drive
- · Door lock

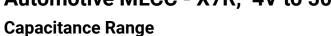
ENGINEERING TOOLS

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





Automotive MLCC - X7R, 4V to 500V





SI	ZE	0:	201			0402					060	03						0805						120	5				1210)		1	812			222	10		
Solde			w/Wave			Reflow/W					Reflow						Re	flow/Wa	ive					Reflow/\			1		Reflow				w Only	-		Reflow		-	
	mm		± 0.09			1 ± 0.1					1.6 ±			-				2.01 ± 0.:						3.2 ± 0					3.2 ± (± 0.3	-		5.7 ±			
(L) Length	(in.)		± 0.004)		((0.04 ± 0.0					(0.063 ±							079 ± 0.0						(0.126 ± 0					(0.126 ± 0				± 0.012)			(0.224 ±			
	mm		± 0.09	<u> </u>		0.5 ± 0.			1		0.81 ±							1.25 ± 0.:						1.6 ± (1		2.5 ± 0				± 0.2			5±0			
(W) Width	(in.)		± 0.004)			(0.02 ± 0.0					(0.032 ±			i				049 ± 0.0						(0.063 ± 0					(0.098 ± 0				± 0.008)			(0.197±			
	mm		± 0.09			0.25 ± 0.			+		0.35 ±			-				0.5 ± 0.2						0.5 ± 0			+		0.5 ± 0				± 0.36	-		0.64 ±		_	-
(t) Terminal	(in.)		± 0.004)			0.23 ± 0.0					(0.014 ±							.02 ± 0.0						(0.02 ± 0					(0.02 ± 0				± 0.014)			(0.025 ±			
wv	. ,	6.3V	10V	41/				251/ 501/	6 21/	101/	16V 25V		v I 200v I	2501/	6 21/	101/				2001	2501/	161/	251/			250V 500	1 161/	251/			001/ 2501		100V	251/			200V :	2501/	5001/
101	Cap 100	0.34	100	40	0.5 V	104	100 2	237 307	0.57	100	100 230	30V 100	V 200V	230V	0.34	100	100 .	237 3	30V 1C	JUV 200V	2300	100	234	300 1001	2000	230V 300	V 10V	234	304		Q Q		1007	234	307	1004	2007	230V S	.000
221	(pF) 220	1	-		-	-	Α	A A	-	Α	A A	A A	A		-	-	-	+		-	-	-		_	+		+				Q Q		+	+-+	_		\rightarrow	\rightarrow	-
	. ,	1							-	-						-	_								+ -		+						-	+-+			\rightarrow	-+	
271	270	<u> </u>	-		-	-		A A	-	A		A A		-		_	-	_			-	-+	-+	_	+		+				Q Q		-	+-+	_		\rightarrow	\rightarrow	
331	330	 	_							Α		A A			_	-	_	\rightarrow	_	_	-	_	\rightarrow		+		+				Q Q		-	+-+	_		\rightarrow	\rightarrow	-
391	390	-	-		-	-	A		-	A	**	A A		-		_	-	_			-	-	-+	_	+		+		\vdash		Q Q	_	-	+-+	_		\rightarrow	-+	
471	470							A A	-	A	A A	A A	\rightarrow			_	_	_							_		_				Q Q		-	\vdash			\rightarrow	\rightarrow	
561	560	1						A A	_	Α	A A	A A				_	_	_			_				+						Q Q	_	_	+-+			\rightarrow	\rightarrow	
681	680	ļ						A A		Α	A A					_		_							\perp		_				Q Q			\vdash			\rightarrow	\rightarrow	_
821	820	1			<u> </u>		Α			Α	A A														\perp						Q Q			\sqcup			\rightarrow	\rightarrow	
102	1000				ļ			A A		Α	A A	A A		Α			-	-	_	В В	В		В	В В		B B	Q	Q	Q		Q Q	_	Y	\longrightarrow			\longrightarrow	\rightarrow	
122	1220	1						A A		Α	A A	A A		Α		_	_	- +	-	В В	В	В	В	В В	В	В В		Q	Q		Q Q		Y	\bot			\longrightarrow	\bot	
152	1500	1	1				Α			Α	A A	A A		Α			-	В	В	В В	В	В	В	В В	В	В В	Q	Q	Q		Q Q	Y	Y	\bot					
182	1800	1						A A		Α	A A	A A		Α		_	В	В	В	В В	В	В	В	В В	В	В В	Q	Q	Q		Q Q	Y	Y	\bot			\longrightarrow	\bot	
222	2200							A A		Α	A A	A A		Α			-	-		В В	В	В	В	В В	В	В В	Q	Q	Q		Q Q		Υ	\mathbf{L}				\Box	
272	2700						Α	A A		Α	A A	A A	Α	A			В	В	В	В В	В	В	В	ВВ	В	В В	Q	Q	Q	Q	Q Q	Y	Υ						
332	3300						Α	A A		Α	A A	A A	A	Α			В	В	В	В В	В	В	В	ВВ	В	В В	Q	Q	Q	Q	Q Q	Y	Y						
392	3900							A A		Α	A A	A A	Α	Α			В	В	В	В В	В	В	В	В В	В	В В	Q	Q	Q	Q	Q Q	Y	Υ						
472	4700						Α	A A		Α	A A	A A	Α	Α			В	В	В	в в	В	В	В	В В	В	В В	Q	Q	Q	Q	Q Q	Y	Y						
562	5600						Α	A A		Α	A A	A A	Α	Α			В	В	В	в в	В	В	В	В В	В	в в	Q	Q	Q	Q	Q Q	Y	Y						
682	6800						Α	A A		Α	A A	A A	Α	Α			В	В	В	в в	В	В	В	В В	В	в в	Q	Q	Q	Q	Q Q	Y	Y						\neg
822	8200	Î					Α	A A		Α	A A	A A	Α	Α			В	В	В	в в	В	В	В	В В	В	в в	Q	Q	Q	Q	Q Q	Y	Y		i				\neg
103	Cap 0.01						Α	A A		Α	A A	A A	Α	Α			В	В	В	в в	В	В	В	В В	В	B G	Q	Q	Q	Q	Q Q	Y	Y	-					\neg
123	(µF) 0.012	Î					Α	F F		Α	A A	A A					В	В	В	в в	К	В	В	В В	В	N	Q	Q	Q	Q	Q G	Y	Y		i				\neg
153	0.015						Α	F F		Α	A A	A A					В	В	В	в в	К	В	В	В В	В	N	Q	Q	Q	Q	Q G	Y	Y	-					\neg
183	0.018	Î	İ				Α	F F		Α	A A	A A					В	В	В	в к	К	В	В	В В	В	N	Q	Q	Q	Q	Q G	Y	Y		i				\neg
223	0.022						Α	F F		Α	A A	A A					В	В	В	в к	К	В	В	В В	G	G	Q	Q	Q	Q	Q G	Y	Y	\boldsymbol{T}					\neg
273	0.027						Α	F F		А	A A	A B					В	В	В	в к	К	В	В	в в	G	G	Q	Q	Q	Q	Q G	Y	Y				-		\neg
333	0.033	1					Α	F F		А	A A	A B					В	В	В	к к	к	В	В	в в	G	G	Q	Q	Q		Q G	Y	Y	-			-	\neg	\neg
393	0.039	1						F F		А	A A	A B			-		В	В	В	к к	К	В	В	В В	G	G	Q	Q	0	Q	Q G	Y	Y	-			-	-	\neg
473	0.047					F	F	F F		Α	A A	A B					В	В		к к	К	В	В	B N	G	G	Q	Q	Q	-	Q G		Y	-			-	-	=
563	0.056	1				F	F	F F		А	A A	A B			-	_			_	К		В	В	B N		G	Q	Q	Q		C G		Y	-			\neg	-	\neg
683	0.068	1				F	F	F F		Α	A A	A B					В	_		К		В	В	B N		G	Q	Q	0		C G		Y	$t \rightarrow$			-	-	=
823	0.082	1				F	F	F F		Α	A A	A B				_		_		K		В	В	B N	G	G	Q	Q	Q		G G		Y	-			-	-	\neg
104	0.10	А				F	F	F F		А	A A					_		В		К		В	В	B N	G	G	Q	Q	Q		G G		Y	$t \rightarrow$			-		Α
124	0.12				1	F		F		A	ВВ					_		_	_	K		В	В	B N	G	G	Q	_	Q		G G		Y	-			\rightarrow	\neg	
154	0.15	1	1		1	F	+	F		A	ВВ	-	1	\vdash		_	_	_		K		В	В	B N		G	Q	Q	Q	_	K G		Y	\vdash			-+	-+	\dashv
224	0.22	1	1		1	F		F	1	A	ВВ		+					_		K		В	В	B G		G	Q	Q	Q	-	G G		Z	-			\rightarrow	-	\dashv
334	0.33	1	<u> </u>		1				1	В	ВВ		+							K	\vdash		N	E G		G	Q		Q		LL	G	G	\vdash			\rightarrow	-+	\dashv
474	0.47	C(X7T)	C (X7T)		Α	А			1	В	ВВ		+	\vdash	-+	_	-	-	_	K			N	E G	T T		F	F	F	G		G	G	\vdash			\rightarrow	-+	\dashv
684	0.68	2(11.1)	2 (37.1)				1 +		1				+ -	\vdash	-+	_	-	_		K		$\overline{}$	G	G G		-+	F	F	G	К	-	G	G	\vdash	\dashv	\vdash	-+	-+	\dashv
105	1.0	C(X7T)			Α	С			A	Α	A		+ +		-		_			K		N	G	G G			F	G	G	L	_	G	G	\vdash	С	С	Α	Α	\dashv
155	1.5	O(X/1)					1	-		-		\vdash	+	+	-+	_			K		\vdash	G	G	G G	-	-+	F	G	1	L	\dashv	G	G	\vdash	С	С	C	C	\dashv
225	2.2	+	+		C(X7T)	C(X7T)	-	-	A	Α	_	 	+	 	-+		_	_	K	+		$\overline{}$	G	G G			L	L	L	L	\dashv	J	J	\vdash	С	С			\dashv
335	3.3	+	+		3(X/1)	3(A71)	1		_^	^	_	\vdash	+	-	-+	-				_	\vdash	-	G	G	-	-+	K	ı	1	L	-	J	-	\vdash	С	C	\rightarrow	\rightarrow	\dashv
475	4.7	+	1		C(V7T)	-	+ +		С	\vdash		\vdash	+	-	-+	+	-+			_		-	G	G	+		K	L	L	L	-	J		+	С	С	-+	-+	-
		+	+		C(X7T)		+	-	_	\vdash	_	\vdash	+	\vdash			^	+	+	+	\vdash	\rightarrow	G H*	G	+	_	_	_	_	L	+	_	-	1	_		-+	-+	\dashv
106	10	1	+	C(X7T)	-	-	+ +		C(X7T)			\vdash	+			Α	Α	+	-	-	-	H*	rt"		+	-	L	L	L	-	_	J	-	С	С	С	\rightarrow	-+	
226	22	(0) '	101/	4)/	6.004	101/	101	251/ 501/	C(X7T)		10/ 05/	F0)/ ***	4 2000		A(X7T)	10)/	101/	251/	70)/ 77	201/ 2021/	050)	101	051/	F0)/ 100	(200)	0501/ 500	1 101	051/	501/	1001/ 0	001/ 0501	(50):	100)	C	50)/	1001/	2001/	050)/	5001/
WV		6.3V	10V	4V	6.3V			257 507	6.37	100	16V 25V		V 200V	∠5UV	6.3V	IUV	10V 2		ouv 10	JUV 200V	250V	167	25V			250V 500	v 16V	257			00V 250V		100V	25V	5UV		200V 2	∠5UV 5	.UUV
Si	ze	0:	201			0402					060	J3						0805						1200)				1210	,		1	812			222	U		
Case S	ize	0201(K	AM03)		04020	(KAM05)			0603(4	(AM15)			08050	KAM21)						1206(KAM3	1)					12	10(KAM32)					1812(K	AM43)			2220	D(KAM55)	
Thickness		A I	C	A	1.52(F I	С	A),0000		С	В	.1	Т к		A	В		N	F	., G		Н	Q	С	F		3	K	L		y T	7	G		J	A	C	
Max Thickne		0.33	0.39	0.56		0.6	0.70	0.90		95	1.00	0.94	1.27	1.40		.45	0.94		1.27	1.52	1.7		1.9	0.94	1.27		1.	_	2.29	2.8			1.27	2.29		.80	2.29	2.8	_
Carrier 1		PAPER	PAPER	PAPE		APER	PAPER	PAPER		PER		PAPER	EMB	EMI		MB	PAPER		EMB	EMB	EMI		EMB	PAPER	EMB			ИB	EMB	EMI			EMB	EMB		MB	EMB	EM	
Carrier	upc	· ALLI	INITIA	IACE	.	LIN	· AI LA	I VI,EL	·		174 EIX	THE LIN	LIVID	LIVIE	- -		I ALE	٠	CIAID.	LIVID	LIVI	-		INIT	LIVID	LIVID			LIVID	LIVII	- I E			LIVID	-		LIVID		-

*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 7*reel Packaging Code 13*reel



Automotive MLCC - X7R, 630V to 3000V





PREFERRED SIZES ARE SHADED

Case	Size			1206				12	10				18	08					18	12					2220		
Solde			Ref	low/W	ave				//Wave				Reflo							v Only				Re	eflow O	nly	
(L) Length	mm			3.2 ± 0.:					± 0.2				4.57 :							± 0.3					5.7 ± 0.		
(=) ==::9	(in.)			26 ± 0.			(0.126 :)				± 0.01)				((0.177 :)			(0.2	224 ± 0.		
W) Width	mm (in.)			1.6 ± 0.: 63 ± 0.:			(2.5 : : 0.098	± 0.2 ± 0.008)			2.03 :					(3.2 : : 0.126	± 0.2 ± 0.008)			(0.1	5 ± 0.4 97 ± 0.0		
(t) Terminal	mm max			.5 ± 0.2 02 ± 0.0				0.5 ± (0.02 :				(0.61 : : 0.024	± 0.36 ± 0.014)			(0.61 : 0.024)				.64 ± 0.: 025 ± 0.		
Voltag	ge (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											
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	Е										
471	470	В	В	В	В	В	Н	Н	Н	Н	В	В	В	В	В	В	Е	E	E	E	E	Е	<u> </u>				ļ
561	560	В	В	В	В	В	Н	Н	Н	Н	В	В	В	В	В	В	Е	E	E	Е	E	Е	<u> </u>				ļ
681	680	В	В	В	В	В	Н	Н	Н	Н	В	В	В	В	В	В	E	E	E	E	E	E					
821	820	В	В	В	В	В	Н	Н	Н	Н	В	В	С	С	С	С	Е	E	Е	E	E	E					
102	1000	В	В	В	В	В	Н	Н	Н	Н	В	В	С	С	С	С	Е	E	E	E	Е	E	Z	Z	Z	Z	С
122	1220	D	Α	Α	Α		Н	Н	Н	Н							F	F	F	F	F		Z	Z	Z	Z	С
152	1500	D	Α	Α	Α		Н	Н	Н	Н							F	F	F	F	F		Z	Z	Z	Z	С
182	1800	D	Α	Α			Н	Н	Н	Н							F	F	F	F	F		Z	Z	Z	Z	С
222	2200	D	Α	Α			Н	Н	Н	H							F	F	F	F	F		Z	Z	Z	Z	С
272	2700	D	Α	Α			Н	Н	Н	Н							F	F	F	F	F		Z	Z	Z	Z	С
332	3300	D	A				H	H	H	Н							F	F	F	F			Z	Z	Z	Z	
392	3900 4700	D D	A				H	Н:	H	-							F	F	F	F			Z	Z	Z	Z	
472			A				Н	Н:	Н								F		J	J			Z	Z	Z	Z	
562	5600 6800	D	A				H	H	Н								F	F	J	J			Z	Z	Z	Z	
682	8200	Α	Α														F	F	J	J				_	+	-	
822 103	Cap 0.01	A					H	H									F	F	J	J			Z C	Z C	C	C	
123	(μF) 0.012	А			-	-	Н	Н	_	-							F	F	J				C	C	C	C	
153	0.015				-	-	Н	Н	_								F	F	J				C	C	C	C	
183	0.013						Н.	- 11									F	F	J				C	C	C	C	
223	0.010						Н.										F	F					C	C	C	C	
273	0.022						Н.										F	F					C	C	C	C	
333	0.027										-						F	<u> </u>	_				C	C			
393	0.033										-						F						C	C			
473	0.037																F						C	C			
563	0.056																						C	C			
683	0.068																						c	C			
823	0.082																						C	С			
104	0.1																i i						C	С			
124	0.12								İ									İ					С				
154	0.15																						С				
224	0.22								İ								İ										
334	0.33								İ																		
474	0.47																										
684	0.68																										
105	1																										
WVI		630	1000		2000	2500	630			2000	630	1000		2000	2500	3000	630	1000			2500	3000	630	1000	1500	2000	3000
	ze			1206				12	10				18	00					10	12					2220		

NOTE: Contact factory for non-specified capacitance values

Case Size		1206(KAM31)		1210(KAM32)	1808(k	(AM42)		1812(KAM43)		2220(F	(AM55)
Thickness Letter	В	D	А	Н	В	С	Е	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	V	٧	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**

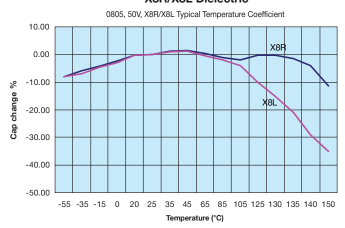




ADVANTAGES OF X8R AND X8L MLC CAPACITORS

- · 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



Capacitance Range

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

YOK											
	SIZE	0402		0603			0805			1206	
S	oldering	Reflow/Wave		Reflow/Wave			Reflow/Wave			Reflow/Wave	
(L) Length	mm	1.0 ± 0.2		1.6 ± 0.15			2.01 ± 0.2			3.2 ± 0.2	
.,, -	(in.)	(0.04 ± 0.008)		(0.063 ± 0.006)		0.079 ± 0.008)	(0.126 ± 0.008)
(W) Width	mm	0.5 ± 0.2		0.81 ± 0.15			1.25 ± 0.2			1.6 ± 0.2	
. ,	(in.)	(0.02 ± 0.008)	-	(0.032 ± 0.006)	(0.049 ± 0.008)	(0.063 ± 0.008)
(t) Terminal	mm	0.25 ± 0.15		0.35 ± 0.15			0.5 ± 0.25			0.5 ± 0.25	
	(in.)	(0.01 ± 0.006)		(0.014 ± 0.006			(0.02 ± 0.01)			(0.02 ± 0.01)	
	WVDC	50V	25V	50V	100V	25V	50V	100V	25V	50V	100V
271	Cap 270	A	A	A	A	_	_	_			
331	(pF) 330	A	A	A	A	В	В	В			
471	470	A	Α	A	A	В	В	В			
681	680	A	Α	Α	Α	В	В	В			
102	1000	A	Α	A	Α	В	В	В	В	В	В
152	1500	A	Α	A	Α	В	В	В	В	В	В
182	1800	A	Α	A	Α	В	В	В	В	В	В
222	2200	A	Α	A	Α	В	В	В	В	В	В
272	2700	A	Α	A	Α	В	В	В	В	В	В
332	3300	A	Α	A	A	В	В	В	В	В	В
392	3900	A	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В
472	4700	A	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В
562	5600		Α	A	Α	В	В	В	В	В	В
682	6800		Α	A	Α	В	В	В	В	В	В
822	8200		Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В
103	Cap 0.01		Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В
123	(uF) 0.012		Α	Α		В	В	В	В	В	В
153	0.015		Α	Α		В	В	Α	В	В	В
183	0.018		Α	Α		В	В	Α	В	В	В
223	0.022		Α	Α		В	В	Α	В	В	В
273	0.027		Α	Α		В	В		В	В	В
333	0.033		Α	Α		В	В		В	В	В
393	0.039		Α	Α		В	В		В	В	В
473	0.047		Α	Α		В	В		В	В	В
563	0.056		Α			Α	A		N	N	N
683	0.068		Α			Α	Α		N	N	N
823	0.082					Α	A		N	N	N
104	0.1					Α	Α		N	N	N
124	0.12					Α	А		N	N	N
154	0.15					Α	Α		N	N	N
184	0.18					Α			N	N	
224	0.22					А			N	N	
274	0.27								N	N	
334	0.33								N	N	
394	0.39								Е	G	
474	0.47								Е	G	
684	0.68		İ	İ					G	G	
824	0.82			Ì					G	G	
105	1		İ	İ					G	G	
	WVDC	50V	25V	50V	100V	25V	50V	100V	25V	50V	100V
	SIZE	0402		0603			0805			1206	

Case Size	0402(KAM05)	0603(F	(AM15)	0805(F	(AM21)		1206(k	(AM31)		1210(KAM32)
Thickness Letter	Α	A	В	В	A	В	N	Е	G	L
Max Thickness	0.56	0.90	0.95	0.94	1.45	0.94	1.27	1.52	1.78	2.79
Carrier Tape	PAPER	PAPER	PAPER	PAPER	EMB	PAPER	EMB	EMB	EMB	EMB
Packaging Code 7*reel	Н	T	T	T	U	T	U	U	U	U
Packaging Code 13'reel	N	М	М	М	L	М	L	L	L	L
			Paper					EMBOSSED (EM	В)	

YQI

	SIZE		0603			0805				:06				210	
Sc	oldering	F	Reflow/Wav	e		Reflow/Wav	e		Reflow	//Wave			Reflov	v/Wave	
(L) Length	mm		1.6 ± 0.15			2.01 ± 0.2			3.2	± 0.2			3.2	± 0.2	
(L) Length	(in.)	_	0.063 ± 0.00		(0	.079 ± 0.00	8)		(0.126					± 0.008)	
(W) Width	mm		0.81 ± 0.15			1.25 ± 0.2				± 0.2				± 0.2	
()	(in.)		0.032 ± 0.00		((.049 ± 0.00	8)		(0.063	,				± 0.008)	
(t) Terminal	mm		0.35 ± 0.15			0.5 ± 0.25				0.25				0.25	
``	(in.)	(0	0.014 ± 0.00	6)		0.02 ± 0.01)		(0.02	± 0.01)			(0.02	± 0.01)	_
١	WVDC	25V	50V	100V	25V	50V	100V	16V	25V	50V	100V	10V	25V	50V	-
271	Cap 270	А	Α												Т
331	(pF) 330	Α	Α	Α	В	В	В								П
471	470	Α	Α	Α	В	В	В								T
681	680	Α	Α	Α	В	В	В								Т
102	1000	Α	Α	Α	В	В	В		В	В					Т
152	1500	Α	Α	Α	В	В	В	İ	В	В	В				T
182	1800	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				Т
222	2200	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				T
272	2700	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				Т
332	3300	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				Т
392	3900	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				T
472	4700	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				Т
562	5600	Α	Α	Α	В	В	В	İ	В	В	В				T
682	6800	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				Т
822	8200	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				T
103	Cap 0.01	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				Т
123	(uF) 0.012	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				T
153	0.015	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				T
183	0.018	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				T
223	0.022	Α	Α	Α	В	В	В		В	В	В				T
273	0.027	Α	А	Α	В	В	В		В	В	В				T
333	0.033	Α	Α	В	В	В	Α		В	В	В				T
393	0.039	Α	А		В	В	А		В	В	В				T
473	0.047	Α	А		В	В	А		В	В	В				T
563	0.056	Α	А		В	В	А		В	В	В				T
683	0.068	Α	Α		В	В	Α		В	В	В				T
823	0.082	Α	А		В	В	А		В	В	N				T
104	0.1	Α	Α		В	В	Α		В	В	N				T
124	0.12				В	Α			В	В	N				T
154	0.15		İ		В	Α		В	В	В	N	İ	İ		T
184	0.18				Α	Α		В	В	В	G				Τ
224	0.22	1	İ		Α	Α		В	В	В	G	İ	İ		T
274	0.27		Ì		Α	Α		В	N	N	G				T
334	0.33	1			Α	Α		В	N	Е					T
394	0.39		Ì		А	Α		N	N	Е	Ì				Т
474	0.47	1	ĺ		Α	Α		N	N	Е					T
684	0.68	1	İ		Α	А		N	G	G	İ	Ì	İ		T
824	0.82				Α	Α		N	G	G			1		Τ
105	1		İ		А	А		N	G	G	İ	İ	İ	İ	T
155	1.5				A			G	G	G			İ		t
225	2.2				Α			G	G	G			1	L	t
475	4.7							G	G				1	L	t
106	10	<u> </u>										L	L		۲
		25V	50V	100V	25V	50V	100V	16V	25V	50V	100V	10V	25V	50V	t

Automotive MLCC - X8G

General Specifications

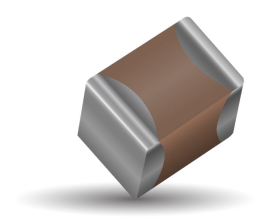
KYOCERA /\\\\\

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													
(L) Length (in.) mm (in.) (1 ± 0.1 (0.04 ± 0.004) (1.6 ± 0.15 (0.063 ± 0.006) (0.079 ± 0.008) (W) Width (in.) mm (in.) (0.02 ± 0.004) (0.032 ± 0.006) (0.079 ± 0.008) (1.25 ± 0.2 (0.079 ± 0.008) (W) Terminal (in.) mm (in.) (0.02 ± 0.004) (0.032 ± 0.006) (0.049 ± 0.008) (0.049 ± 0.008) (0.049 ± 0.008) (0.02 ± 0.01) WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V													
(L) Length (in.) (0.04 ± 0.004) (0.063 ± 0.006) (0.079 ± 0.008) (1.079 ± 0.008	Solder	ing											
(W) Width (III) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) ((L) Length		l										
(W) Width (in.) (0.02±0.004) (0.03±0.006) (0.049±0.008) (1) Terminal (in.) (0.01±0.006) (0.014±0.006) (0.01±0.006) (0.01±0.006) (0.02±0.01	(=) ==::g:::	· , ,			,								
(I) Terminal (III) (II	(W) Width												
(i) (iii) (iiii) (0.01 ± 0.006) (0.01 ± 0.006) (0.02 ± 0.01)	` ′	. ,											
WVDC	(t) Terminal	!	!										
0R5 0.5 A A B B 1R0 1.0 A A A B B 1R2 1.2 A A A B B 1R5 1.5 A A A B B 1R8 1.8 A A A B B 2R2 2.2 A A A B B 2R7 2.7 A A A B B B 3R3 3.3 A A A B	MAAD	_ ` /			,		,						
1R0			257	507									
1R2 1.2 A A B B 1R8 1.5 A A A B B 1R8 1.8 A A A B B B 2R2 2.2 A A A B B B B 2R7 2.7 A A A B													
1R5 1.5 A A B B 1R8 1.8 A A A B B 2R2 2.2 A A A B B B 2R7 2.7 A A A B													
1R8 1.8 A A B B 2R7 2.2 A A A B B 2R7 2.7 A A A B B B 3R3 3.3 A A A B													
2R2 2.2 A A A B B 3R3 3.3 A A A B B 3R9 3.9 A A A B B 5R0 4.7 A A A B B B 5R0 5.6 A A A B													
2R7 2.7 A A A B B B 3R3 3.3 A A A A B B B B AR7 4.7 A A A B B B B B B B B B B B B B B B B													
3R3 3.3													
3R9 3.9		-											
4R7 4.7 A A B B 5R0 5 A A A B B 5R6 5.6 A A A B B B 6R8 6.8 A A A B A A A B B	-					l							
5R0 5 A A A B B 5R6 5.6 A A A B B B 6R8 6.8 A A A B B B 8R2 8.2 A A A B B B 100 10 A A A B B B 120 12 A A A B A A A B													
6R8 6.8						-	В	В					
6R8 6.8 A A B B 100 10 A A A B B 120 12 A A A B B 150 15 A A A B B 180 18 A A A B B 220 22 A A A B B 270 27 A A A B B 330 33 A A A B B B 390 39 A A A B					A		В	В					
100		6.8			Α	Α	В	В					
120	8R2	8.2			Α	Α	В	В					
150	100	10			Α	Α	В	В					
180 18 A A B B 220 22 A A A B B 270 27 A A A B B 330 33 A A A B B 390 39 A A A B B 470 47 A A A A B B 510 51 A A A A B B 510 51 A A A A B B 560 56 A A A A B B 680 68 A A A A B B 101 100 A A A A B B 121 120 A A A B B B 181 180 A <td>120</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td>Α</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>В</td>	120	12			Α	А	В	В					
220 22 A A B B 270 27 A A B B 330 33 A A A B B 390 39 A A A B B 470 47 A A A A B B 510 51 A A A A B B B 510 51 A A A A B	150	15			Α	Α	В	В					
270 27	180	18			Α	Α	В	В					
330 33 A	220	22			Α	Α	В	В					
390 39		27			Α	A		В					
470 47 A A A A B B 510 51 A A A A B B 560 56 A A A A B B 680 68 A A A A B B 820 82 A A A A B B 101 100 A A A A A B B 121 120 A A A A B B B 151 150 A A A B													
510 51 A A A A B B 560 56 A A A A B B 680 68 A A A A B B 820 82 A A A A B B 101 100 A A A A B B 121 120 A A A B B B 151 150 A A A B B B 181 180 A A A B B B 221 220 A A A B B B 271 270 A A A A B B B 331 330 A A A A A A A A A A A A													
560 56 A A A A B B 680 68 A A A A B B 820 82 A A A A B B 101 100 A A A A B B 121 120 A A A B B B 151 150 A A A B A A A A A													
680 68 A A A A B B 820 82 A A A A B B 101 100 A A A A B B 121 120 A A A B B 151 150 A A A B B 181 180 A A A B B B 221 220 A A A B B B 271 270 A A A B B B 331 330 A													
820 82 A A A A B B 101 100 A A A A B B 121 120 A A A B B 151 150 A A A B B 181 180 A A A B B 221 220 A A A B B 271 270 A A A A B B 331 330 A <													
101													
121 120													
151		-	A	А									
181 180 A A B B 221 220 A A B B 271 270 A A A 331 330 A A A 391 390 A A A 471 470 A A A 561 560 A A A 681 680 A A A 821 820 Interpretain the state of the state o						1							
221 220 A A B B 271 270 A A A A 331 330 A A A 391 390 A A A 471 470 A A A 561 560 A A A 681 680 A A A 821 820 Interpretain the state of	-												
271 270 A A A 331 330 A A A 391 390 A A A 471 470 A A A 561 560 A A A 681 680 A A A 821 820 B B B A B B B B B B B B B B B B													
331 330 A A A 391 390 A A A 471 470 A A A 561 560 A A A 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 WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V	-						В	Б					
391 390 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	-												
471 470 A A 561 560 A A 681 680 A A 821 820 Incompany 102 1000 Incompany 122 1200 Incompany 182 1800 Incompany 222 2200 Incompany 332 3300 Incompany 392 3900 Incompany 472 4700 Incompany 562 5600 Incompany 682 6800 Incompany WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 50V 100V	-												
561 560 A A A 681 680 A A A 821 820 B20 B20 B20 102 1000 B20						-							
681 680 A A A 821 820 102 1000 122 1200 152 1500 182 1800 222 2200 272 2700 332 3300 392 3900 472 4700 562 5600 602 6800 103 10nF WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V													
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 WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V													
102													
152		1000											
182 1800 222 2200 272 2700 332 3300 392 3900 472 4700 562 5600 682 6800 103 10nF WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V	122	1200											
222 2200 272 2700 332 3300 392 3900 472 4700 562 5600 682 6800 103 10nF WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V	152	1500											
272 2700 332 3300 392 3900 472 4700 562 5600 682 6800 103 10nF WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V		1800											
332 3300	222	2200											
392 3900 472 4700 562 5600 682 6800 103 10nF WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V													
472 4700 562 5600 682 6800 103 10nF WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V													
562 5600 682 6800 103 10nF WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V													
682 6800 103 10nF WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V													
103 10nF													
WVDC 25V 50V 25V 50V 50V 100V													
			05)/	F0) (05)/	50)/	50)/	1001/					
SIZE U4UZ U0U3 U8U5							1						
	Size		04	UZ	06	US	08	υɔ					

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