品番の読み方

【品番例】 GRM188B11H102KA01D



muRata

❶シリーズ

ロシリース	
コード	シリーズ
EVA	自動車パワートレイン/セーフティ機器用安全規格認定樹脂モールド面実装タイプ積層セラミックコンデンサ
GA2	民生機器&産業機器用電気用品安全法準拠チップ積層セラミックコンデンサ
GA3	民生機器&産業機器用安全規格認定チップ積層セラミックコンデンサ
GC3	自動車パワートレイン/セーフティ機器用高実効容量・高リップル耐性チップ積層セラミックコンデンサ
GCD	自動車パワートレイン/セーフティ機器用MLSCデザインチップ積層セラミックコンデンサ
GCE	自動車パワートレイン/セーフティ機器用樹脂外部電極MLSCデザインチップ積層セラミックコンデンサ
GCG	自動車パワートレイン/セーフティ機器用AgPd外部電極導電性接着剤専用チップ積層セラミックコンデンサ
GCH	インブラント医療機器または医療機器(GHTF Class D)用(ノンライフサポート回路)チップ積層セラミックコンデンサ
GCJ	自動車パワートレイン/セーフティ機器用樹脂外部電極チップ積層セラミックコンデンサ
GCM	自動車パワートレイン/セーフティ機器用チップ積層セラミックコンデンサ
GCQ	自動車パワートレイン/セーフティ機器&自動車インフォテインメント/コンフォート機器用低損失チップ積層セラミックコンデンセ
GGD	自動車パワートレイン/セーフティ機器用撥水加工MLSCデザインチップ積層セラミックコンデンサ
GGM	自動車パワートレイン/セーフティ機器用撥水加工チップ積層セラミックコンデンサ
GJ4	民生機器&産業機器用低歪チップ積層セラミックコンデンサ
GJM	民生機器&産業機器用低損失チップ積層セラミックコンデンサ(≤100Vdc)
GMA	民生機器&産業機器用ワイヤボンディング専用積層マイクロチップコンデンサ
GMD	民生機器&産業機器用ワイヤボンディング/AuSnはんだ専用チップ積層セラミックコンデンサ
GQM	民生機器&産業機器用低損失チップ積層セラミックコンデンサ(> 100Vdc)
GR3	民生機器&産業機器用高実効容量・高リップル耐性チップ積層セラミックコンデンサ
GR4	民生機器&産業機器用通信・Ethernet LAN用・DC-DCコンバータの一次二次結合用チップ積層セラミックコンデンサ
GIC4	民生機器&産業機器用G-Fast、xDSLのスプリッター回路用チップ積層セラミックコンデンサ
GR7	民生機器&産業機器用カメラストロボ回路専用チップ積層セラミックコンデンサ
GRJ	民生機器&産業機器用樹脂外部電極チップ積層セラミックコンデンサ
GRM	民生機器&産業機器用チップ積層セラミックコンデンサ
OKI	LCDバックライトインバータ専用チップ積層セラミックコンデンサ
GRT	自動車インフォテインメント/コンフォート機器&産業機器用AEC-Q200対応チップ積層セラミックコンデンサ
GXT	自動車インフォテインメント/コンフォート機器用AEC-Q200対応撥水加工チップ積層セラミックコンデンサ
KC3	自動車パワートレイン/セーフティ機器用高実効容量・高リップル耐性金属端子タイプ積層セラミックコンデンサ
KC9	自動車パワートレイン/セーフティ機器用金属端子タイプ積層セラミックコンデンサ(輸出規制品)
KCA	自動車パワートレイン/セーフティ機器用安全規格認定金属端子タイプ積層セラミックコンデンサ
KCM	自動車パワートレイン/セーフティ機器用金属端子タイプ積層セラミックコンデンサ
KR3	民生機器&産業機器用高実効容量・高リップル耐性金属端子タイプ積層セラミックコンデンサ
KR9	民生機器&産業機器用金属端子タイプ積層セラミックコンデンサ (輸出規制品)
KRM	民生機器&産業機器用金属端子タイプ積層セラミックコンデンサ
KRT	自動車インフォテインメント/コンフォート機器&産業機器用AEC-Q200対応金属端子タイプ積層セラミックコンデンサ
LLA	民生機器&産業機器用8端子低ESLチップ積層セラミックコンデンサ
LLC	自動車パワートレイン/セーフティ機器用LW逆転低ESLチップ積層セラミックコンデンサ
LLL	民生機器&産業機器用LW逆転低ESLチップ積層セラミックコンデンサ
ZRA	民生機器&産業機器用インターポーザ基板付き低鳴きチップ積層セラミックコンデンサ
ZRB	民生機器&産業機器用インターボーザ基板付き低鳴きチップ積層セラミックコンデンサ

❷使用チップ寸法 (L×W)

❷使用チップ 寸法 (L×W)				
コード	寸法 (L×W)			
01	0.25×0.125mm			
02	0.4×0.2mm			
0D	0.38×0.38mm			
MD	0.5×0.25mm			
03	0.6×0.3mm			
05	0.5×0.5mm			
08	0.8×0.8mm			
1U	0.6×1.0mm			
15	1.0×0.5mm			
18	1.6×0.8mm			
JN	1.8×1.0mm			
21	2.0×1.25mm			
21	2.4×1.65mm (ZRAのみ)			
22	2.8×2.8mm			
31	3.2×1.6mm			
32	3.2×2.5mm			
42	4.5×2.0mm			
43	4.5×3.2mm			
52	5.7×2.8mm			
55	5.7×5.0mm			
86	8.0×6.0mm			
KCAシリ	Jーズ、EVAシリーズの寸法コー			

KCAシリース、EVAシリースの寸法コードは金属端子部分を含まない製品本体の寸法を表します。

❸寸法 (T)

❸寸法 (T)					
KR	□/KC□/EVAを除く	KR□/	KC□/EVAのみ		
コード	寸法 (T)	コード	寸法 (T)		
1	0.125mm	E	1.8mm		
2	0.2mm	F	1.9mm		
3	0.3mm	K	2.7mm		
4	0.4mm	L	2.8mm		
5	0.5mm	R	3.6mm		
6	0.6mm	Q	3.7mm		
7	0.7mm	T	4.8mm		
8	0.8mm	V	6.2mm		
9	0.85mm	W	6.4mm		
Α	1.0mm				
В	1.25mm				
С	1.6mm	_			
D	2.0mm				
E	2.5mm	_			
M	1.15mm				
N	1.35mm	_			
Q	1.5mm				
S	0.16mm	=			
Т	0.18mm	-			
X	個別規格によります。	-			
Υ	0.135mm	-			

次ページに続く↓

品番の読み方

MIRATA
INNOVATOR IN ELECTRONICS

【品番例】 GRM188B11H102KA01D

GRM	18	8	B1	1H	102	ĸ	A01	D
0	2	€	4	6	6	0	8	9
シリーズ	使用チップ寸法	寸法 (T)	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	個別仕様	包装仕様
	(L×W)		!		!	!		ļ

前ページより続く↓

②温度特性

温度物	持性記号			温度	要特性		í	4温度に	おける酢	電容量変	空化率 (%	6)
コード	公規材	소 ≕그므	基準温度	温度範囲	静電容量変化率	使用温度範囲	- 5	55℃	*	4	-1	0°C
7-1	Z/M1	日記ら	圣华 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/四/文半6四	または温度係数		最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値
0C	CHA	*2	20°C	20∼150°C	0±60ppm/°C	−55~150°C	0.82	-0.45	0.49	-0.27	0.33	-0.18
1X	SL	JIS	20°C	20∼85°C	+350~-1000ppm/℃	−55~125°C	-	-	-	-	-	-
2C	СН	JIS	20°C	20∼125°C	0±60ppm/°C	-55∼125°C	0.82	-0.45	0.49	-0.27	0.33	-0.18
3C	CJ	JIS	20°C	20∼125°C	0±120ppm/°C	−55~125°C	1.37	-0.9	0.82	-0.54	0.55	-0.36
3U	UJ	JIS	20°C	20∼85°C	-750±120ppm/℃	−25~85°C	-	-	4.94	2.84	3.29	1.89
4C	CK	JIS	20°C	20∼125°C	0±250ppm/°C	−55~125°C	2.56	-1.88	1.54	-1.13	1.02	-0.75
5C	COG	EIA	25°C	25∼125°C	0±30ppm/°C	−55~125°C	0.58	-0.24	0.4	-0.17	0.25	-0.11
5G	X8G	*2	25°C	25∼150°C	0±30ppm/°C	−55~150°C	0.58	-0.24	0.4	-0.17	0.25	-0.11
7U	U2J	EIA	25°C	25∼125°C*3	-750±120ppm/℃	−55~125°C	8.78	5.04	6.04	3.47	3.84	2.21
				-55~-40°C	-4700+1000/-2500ppm/℃		-	-	-	-	-	-
		**	0000	-40~20°C	-5350±750ppm/℃	55 405°0	-	-	-	-	-	-
9E	ZLM	*2	20°C	20∼85°C	-4700±500ppm/℃	−55~125°C	-	-	-	-	-	-
			85~125°C −4700+2000/−1000ppm/°C		-	-	-	-	-	-		
B1	B *1	JIS	20°C	−25~85°C	±10%	-25~85°C	-	-	-	-	-	-
В3	В	JIS	20°C	−25~85°C	±10%	−25~85°C	-	-	-	-	-	-
C6	X5S	EIA	25°C	−55~85°C	±22%	−55~85°C	-	-	-	-	-	-
C7	X7S	EIA	25°C	−55~125°C	±22%	−55~125°C	-	-	-	-	-	-
C8	X6S	EIA	25°C	-55~105°C	±22%	−55~105°C	-	-	-	-	-	-
D6	X5T	EIA	25°C	-55∼85°C	+22%、-33%	-55~85°C	-	-	-	-	-	-
D7	X7T	EIA	25°C	-55~125°C	+22%、-33%	−55~125°C	-	-	-	-	-	-
D8	X6T	EIA	25°C	−55~105°C	+22%、-33%	−55~105°C	-	-	-	-	-	-
E7	X7U	EIA	25°C	-55~125°C	+22%、-56%	−55~125°C	-	-	-	-	-	-
L8	X8L	*2	25°C	−55~150°C	+15%、-40%	−55~150°C	-	-	-	-	-	-
M8	X8M	*2	25°C	−55~150°C	+15%、-50%	−55~150°C	-	-	-	-	-	-
N8	X8N	*2	25°C	−55~150°C	+15%、-60%	−55~150°C	-	-	-	-	-	-
R1	R *1	JIS	20°C	−55~125°C	±15%	−55~125°C	-	-	-	-	-	-
R6	X5R	EIA	25°C	-55~85°C	±15%	−55~85°C	-	-	-	-	-	-
R7	X7R	EIA	25°C	−55~125°C	±15%	−55~125°C	-	-	-	-	-	-
R8	R *1	*2	20°C	-25~85°C	±15%	−25~85°C	-	-	-	-	-	-
R9	X8R	EIA	25°C	−55~150°C	±15%	−55~150°C	-	-	-	-	-	-
W0	X7T	EIA	25°C	−55~125°C	+22%、-33%	−55~125°C	-	-	-	-	-	-
Z 7	X7R	*2	25°C	−55~125°C	±15% *5	−55~125°C	-	-	-	-	-	-

^{*1 1/2}定格電圧印加時保証あり

次ページに続く↓

^{*2} 弊社温度特性記号

^{*3} 定格電圧 100Vdc以下: 25~85°C

^{*4 -25℃ (}基準温度20℃の場合) / -30℃ (基準温度25℃の場合)

^{*5 1/2}定格電圧印加時における静電容量変化率範囲(詳細スペックシート参照)

品番の読み方



【品番例】 GRM188B11H102KA01D

GRM	18	8	B1	1H	102	к	A01	D
•	2	€	4	6	6	0	8	9
シリーズ	使用チップ寸法	寸法 (T)	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	個別仕様	包装仕様
	(L×W)		!	!		}		Į

前ページより続く↓

6定格電圧

りた俗电圧			
	コード	定格電圧	
標準品	電圧軽減品*6	足怕电儿	
0E	EA	2.5Vdc	
0G	EB	4Vdc	
0J	EC	6.3Vdc	
1A	ED	10Vdc	
1C	EE	16Vdc	
1E	EF	25Vdc	
1H	EH	50Vdc	
1J	-	63Vdc	
1K	-	80Vdc	
2A	EL	100Vdc	
2D	-	200Vdc	
2E	-	250Vdc	
2W	LP	450Vdc	
2H	LU	500Vdc	
2J	LQ/LV	630Vdc	
3A	LF/LW	1kVdc	
3B	LG/LX	1.25kVdc	
3D	-	2kVdc	
3F	-	3.15kVdc	
BB	-	350Vdc	
E2	-	250Vac	
YA	EG	35Vdc	

^{*6}電圧・温度ディレーティング条件がある製品です。詳しくは詳細スペックシートをご確認ください。

コート	ヾ+⑧個別仕様	定格電圧
コード	⑧個別仕様	上作电 工
GB	-	X2 : 250Vac
GD	-	250Vac
GF		X1 : 250Vac/1000Vdc
GF	-	Y2 : 250Vac/1000Vdc
MF	-	X1 : 250Vac/1000Vdc
IVIF		Y2 : 250Vac/1000Vdc
	A**	X1:305Vac/1500Vdc
TF	B**	Y2 : 305Vac/1500Vdc
IF.	C**	X1 : 500Vac/1500Vdc
	D**	Y2 : 500Vac/1500Vdc

6静電容量

ピコファラド(pF)を単位とし、3文字で表します。最初の2数字は有効数字を表し、第3数字はこれに続くゼロの数となります。ただし、小数点がある場合は小数点を英大文字「R」で表し、この場合の数字は全て有効数字となります。3桁内に「R」以外のアルファベットを含む場合は個別規格によります。

(例)	コード	静電容量
	R50	0.50pF
	1R0	1.0pF
	100	10pF
	103	10000pF

の静雷容量許容差

コード	静電容量許容差			
В	±0.1pF			
С	±0.25pF			
D	±0.5pF(10pF未満)			
b	±0.5%(10pF以上)			
F	±1%			
G	±2%			
J	±5%			
K	±10%			
М	±20%			
R	個別規格による			
w	±0.05pF			

❸個別仕様

3桁の英数字で表します

の包装什様

コード	包装仕様			
L	ø180mm エンボステープ			
D/E/W	ø180mm 紙テープ			
K	ø330mm エンボステープ			
J/F	ø330mm 紙テープ			
T	バラトレー詰め			

表に記載のない品番コードがございましたらお問い合わせください。