

商品	タイプ	品番構成	日本 (森田)	中国 (天津)	インドネシア (バタム)
高精度 チップ抵抗器	薄膜	ERA-----	○		
	厚膜 高精度	ERJPB-----	○		
電流検出用 チップ抵抗器	厚膜 片面	ERJ□BS,□BQ---	○		
		ERJ6DS,6DQ----			
		ERJ□RS,□RQ---	○		
		ERJ12ZS,12ZQ--			
		ERJL-----	○		
	厚膜 両面	ERJ□BW----	○		
		ERJ□LW----	○		
		ERJ□CW----	○		
	長辺電極	ERJA-----	○		
		ERJB-----	○		
		ERJD-----	○		
	金属板	ERJMS-----			○
		ERJMB-----	○	○	
		ERJMP-----	○		
ERJM1W----				○	
金属箔	ERJMF-----	○			
小型高電力 チップ抵抗器	耐サージ	ERJPA2-----	○		
		ERJPA3-----	○	○	
		ERJP06-----	○	○	
		ERJP03-----			
		ERJP08-----	○		
	ERJP14-----				
	耐パルス	ERJT-----	○		
耐硫化 チップ抵抗器	耐サージ	ERJUP-----	○		
	耐硫化	ERJU01,U0X-----	○		
	耐硫化	ERJU02-----			
		ERJU03-----	○	○	
		ERJU06-----			
	耐硫化	ERJU08-----			
		ERJU14-----			
		ERJU12-----	○		
		ERJU1D----- ERJU1T-----			
	精密級	ERJU2R-----			
ERJU3R----- ERJU6R-----		○			
低抵抗	ERJU6S,U6Q---	○			
耐硫化	ERJS-----	○			
長辺電極	ERJC-----	○			
多連	EXBU-----	○			
汎用 チップ抵抗器	0402	ERJXG-----	○		
	0603	ERJ1G-----	○		
	1005	ERJ2G,2R---	○	○	
	1608	ERJ3G,3E,3R	○	○	
	2012	ERJ6G,6E,6R	○	○	
	3216	ERJ8G,8E---	○		
	3225	ERJ14Y,14N--	○		
	4532	ERJ12Y,12N---	○		
	5025	ERJ12ZY,12S--	○		
6432	ERJ1TY,1TN--	○			
高耐熱チップ固定抵抗器	高耐熱	ERJH2,H3,H6,HP6	○		
抵抗ネットワーク	ネットワーク	EXBA,D,E,Q	○		
	多連チップ	EXB□□V---	○		

この内容は、2020年10月現在のものです。

記載内容について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。