

分類	系列、类型	型号	特性	S参数	等效电路模型			
				Touch-stone	简易模型		詳細模型	DC偏置 模型
					PDF	SPICE	SPICE	HSPICE,LT spice,PSpice
一般等级(三端子贯穿型)	CKD710JB	CKD710JB0J474M030BA	C=470nF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD710JB	CKD710JB0J474M030EA	C=470nF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD710JB	CKD710JB0J474S030BA	C=470nF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD710JB	CKD710JB0J474S030EA	C=470nF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD710JB	CKD710JB0G105M030BA	C=1uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD710JB	CKD710JB0G105M030EA	C=1uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD710JB	CKD710JB0G105S030BA	C=1uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD710JB	CKD710JB0G105S030EA	C=1uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD710JB	CKD710JB0G435M045BA	C=4.3uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD710JB	CKD710JB0G435M045EA	C=4.3uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD610JB	CKD610JB0J475M060AA	C=4.7uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD610JB	CKD610JB0J475M060DA	C=4.7uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD610JB	CKD610JB0J475S060AA	C=4.7uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD610JB	CKD610JB0J475S060DA	C=4.7uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD61BJB	CKD61BJB0J105M060AA	C=1uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD61BJB	CKD61BJB0J105M060DA	C=1uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD61BJB	CKD61BJB0J105S060AA	C=1uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD61BJB	CKD61BJB0J105S060DA	C=1uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD61BJB	CKD61BJB0J475S060DA	C=4.7uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD61BJB	CKD61BJB0J475M060AA	C=4.7uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD61BJB	CKD61BJB0J475M060DA	C=4.7uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD61BJB	CKD61BJB0J475S060AA	C=4.7uF	✓	✓	✓	-	✓
一般等级(三端子贯穿型)	CKD61BJB	CKD61BJB0J475S060DA	C=4.7uF	✓	✓	✓	-	✓