

WV ESR (mΩ)	2V	4V	6.3V	10V	16V	20V	25V	30V
10	SP(Fo)	SP(G • Fo)						
11	SP(F)							
12	SV(F12)	SP(F)						
13		SV(F12)	SP(F)					
14		SP(E)						
15			SA(H) SV(F12)	SP(F)	SA(H)			
16			SP(E)	SV(F12)				
18				SP(E)	SP(F) SV(F12)			
20		SPS(D)	SPS(D)		SA(G) SP(E)	SP(F) SV(F12)		
24		SP(F)				SP(E)		
25		SS(F)	SH • SA(F)	SS(F) • SPS(D)	SPS(D)		SV(F12) • SP(F)	
27				SA • SH(F)				
28		SP(E')	SP(F')		SA • SH(F)			
29				SP(F')				
30			SA • SH • SS(E) SP(E')	SS(E) SA(E)	SA • SH(E)	SA • SH(F) SS(E,F) • SPS(D)	SP(E)	
32				SP(E')	SP(F)			
34					SP(E')	SP(F')		
35		SP(C)	SP(C)				SC(F)	
36						SA • SH(E) SP(E')		
40		SP(C') SS(D) SV(F8)	SP(C') SV(F8)	SP(C) SS(D) SV(F8)		SA • SH(E)	SC(E)	
45				SP(C')	SP(C) SV(F8)	SP(C) SV(F8)		
50		SV(E7)	SV(E7)	SA • SH(D)	SP(C') SS(D)	SP(C')	SV(F8)	
55		SL(F')		SV(E7)				
60		SL(E')	SA • SH(C) SL(F') SC(D)	SL(F') SC(D)	SA • SH(D) SV(E7)	SS(D) SV(E7)	SV(E7) SP(C')	
65		SV(C6)	SL(E')	SL(E')	SL(F')			
70		SS(C')	SC(C) SV(C6) SL(C')	SL(C') SA(C) SC(C) SV(C6)	SA • SH(C) SL(E') SC(D)	SA(C,D) SH(C,D)	SC • SH(D) SL(F')	
75							SL(E')	
80			SL(C')	SL(C')	SV(C6)	SV(C6)		SC(F)
90					SH • SC(C)	SA • SH(C)	SC • SH(C)	
100					SL(C') SS(C')	SS(C')	SC • SH(C) SL(C')	
110								SC(E)
120		SV(B6)	SC • SH(B) SL(B')					SC(D)
140			SV(B6)					
150			SS(B') SL(B') SC(B)	SC • SH(B) SS • SL(B')	SC • SH(B) SS(B')			

This ESR Matrix table is limited to the series which are SC, SA, SS, SL, SH, SP, New SV and whose ESR are less than 150mΩ.

*ESR : 100kHz to 300kHz at 25°C (mΩ)

*Red characters indicate New SV.

*() : Case size