

Type	Series	Part No.	Japan	Malaysia	Singapore
Conductive Polymer Aluminum Electrolytic Capacitor	SR	EEFSR-----	○		
	LR	EEFLR-----	○		
	SS	EEFSS-----	○		
	LS	EEFLS-----	○		
	ST	EEFST-----	○		○
	LT	EEFLT-----	○		
	CS	EEFCS-----	○		
	CT	EEFCT-----	○		○
	CX	EEFCX-----	○		○
	SX	EEFSX-----	○		○
	GX	EEFGX-----	○		
	LX	EEFLX-----	○		○
	HX	EEFHX-----	○		
	FD	EEFFD-----	○		
	CD	EEFCD-----	○		○
	UD	EEFUD-----	○		○
UE	EEFUE-----	○			
SL	EEFSL-----	○		○	
MC	EEFMC-----	○			
Conductive Polymer Hybrid Aluminum Electrolytic Capacitor	ZA	EEHZA-----	○		
	ZC	EEHZC-----	○		
Aluminum Electrolytic Capacitor Surface Mount Type	S	EEE--A-----	○	○	
	S Bi-polar	EEE--S-----	○		
	HA	EEEHA-----	○	○	
	HB	EEEHB-----	○	○	
	HB Bi-polar	EEEHP-----	○		
	HC	EEEHC-----	○	○	
	HD	EEEHD-----	○	○	
	FC	EEEFC-----	○	○	
	FK	EEEFK-----	○	○	
	FT	EEEFT-----	○	○	
	FP	EEEFP-----	○	○	
	TG	EEETG-----	○	○	
	TK	EEETK-----	○	○	
	TP	EEETP-----	○		
	TQ	EEETQ-----	○		
	EB	EEVEB-----	○		
Aluminum Electrolytic Capacitor Radial Lead Type	FC	EEAFC-----		○	
		EEUFC-----	○	○	
	FK	EEUFK-----	○	○	
	FM	EEUFM-----	○	○	
	FR	EEUFR-----		○	
	EB	EEUEB-----	○	○	
	EE	EEUEE-----	○	○	
	TA	EEUTA-----	○	○	
	TP	EEUTP-----	○		
	NHG	ECA--HG----	○	○	
	HD	EEUHD-----	○		
	GA	EEAGA-----		○	
	GA Bi-polar	ECA--EN----	○	○	
	M	ECA--M-----	○	○	
	SU Bi-polar	ECEA--N----	○	○	
	KA	ECEA--KA----		○	
KA Bi-polar	ECEA--KN----		○		
KS	ECEA--KS----		○		
KS Bi-polar	ECEA--SN----		○		
Electric Double Layer Capacitor	RG	EECRG0V----	○		
	RF	EECRF-----	○		
	SD	EECS0HD-----	○		
	SG	EECS5R5-----	○		
	SE	EECS0H-----	○		
	NF	EECF5R5U----	○		
	F	EECF5R5H----	○		
	HZ	EECHZ-----	○		
HW	EECHW-----	○			
Overseas Production Bases (Abbreviation)				PIDMY	PIDSG