

不推荐使用于新产品开发产品的替代品型号 列表

*请在采用新部件或更换机种时考虑使用推荐的代替型号。

		产品	是非推荐	李 的型号				备	选推荐	部型号							
系列	类别 温度 范围 max. (℃)	额定 电压 (V)	静电 容量 (μF)	ESR (mΩ)	型 묵	系列	尺寸代码	类别 温度 范围 max. (℃)	额定 电压 (V)	静电 容量 (μF)	ESR (mΩ)	备选推荐部型号					
						POSCAP TQC	D12	105	16	33	40	16TQC33MYFS					
	105	10	47	40	EEFCS1A470R	POSCAP TPG	B1G	85	10	47	70	10TPG47M					
	100	10	''	10	EEI OO I/ (I/ OI C	OS-CON SVP	C6	105	10	47	50	_10SVP47M					
						Hybrid ZA	D	105	25	47	50	EEHZA1E470P					
						POSCAP TQC	D12	105	16	33	40	16TQC33MYFS					
	105	16	15	40	EEFCS1C150R	OS-CON SVP	B6	105	16	22	90	16SVP22M					
						Hybrid ZA	C D12	105 105	25 16	22 33	80 40	EEHZA1E220R					
	105	16	22	40	FFFCC1C220D	POSCAP TQC OS-CON SVP	B6	105	16	22	90	16TQC33MYFS 16SVP22M					
	105	10	22	40	EEFCS1C220R	Hybrid ZA	С	105	25	22	80	EEHZA1E220R					
						POSCAP TQC	D12	105	16	33	40	16TQC33MYFS					
	105	16	33	40	EEFCS1C330R	OS-CON SVPC	B6	105	16	39	27	16SVPC39MV					
	103	10	33	40	LLI CS TCSSOIX	Hybrid ZA	С	105	25	33	80	EEHZA1E330R					
						POSCAP TQC	D15	105	20	47	55	20TQC47MYFT					
	105	20	10	40	EEFCS1D100R	OS-CON SVPA	B6	105	20	10	40	20SVPA10M					
	100	20	10	40	LLI OO ID IOOK	Hybrid ZA	C	105	35	10	100	EEHZA1V100R					
CS						POSCAP TQC	D15	105	20	47	55	20TQC47MYFT					
00	105	20	15	40	EEFCS1D150R	OS-CON SVPB	C5	105	20	15	45	20SVPB15M					
	, 00		15	10		Hybrid ZA	C	105	25	22	80	EEHZA1E220R					
		20	22		EEFCS1D220R	POSCAP TQC	D15	105	20	47	55	20TQC47MYFT					
	105			40		OS-CON SVPA	C6	105	20	22	35	20SVPA22M					
	100					Hybrid ZA	С	105	25	22	80	EEHZA1E220R					
						POSCAP TQC	D15	105	25	22	70	25TQC22MYFT					
	405	25	10	40	EEFCS1E100R	POSCAP TQC	D2	105	25	15	45	25TQC15MV					
	105					OS-CON SVPD	C6	125	25	10	65	25SVPD10M					
						Hybrid ZA	С	105	35	10	100	EEHZA1V100R					
	105	25	15		EEFCS1E150R	POSCAP TQC	D15	105	25	22	70	25TQC22MYFT					
				40		POSCAP TQC	D2	105	25	15	45	25TQC15MV					
				40		OS-CON SVPG	B45	105	25	15	30	25SVPG15M					
						Hybrid ZA	С	105	25	22	80	EEHZA1E220R					
	105	35	10	40	EEFCS1V100R	POSCAP TQC	D2	105	35	10	120	35TQC10MYF					
						OS-CON SVPK	B6	125	35	22	35	35SVPK22M					
						Hybrid ZA	С	105	35	10	100	EEHZA1V100R					
	105	105 10				POSCAP TQC	D15	105	16	47	55	_16TQC47MYFT					
						POSCAP TPE	D2E	105	10	68	25	_10TPE68M					
			10	10	10	10	10	68	40	EEFCT1A680R	OS-CON SVPC	B6	105	10	68	30	10SVPC68M
						Hybrid ZA	D8	105	25	68	30	EEHZA1E680XP					
						Hybrid ZA	D8	105	35	68	35	EEHZA1V680XP					
	405	05 16	47	40	FFF0T40470D	POSCAP TQC	D15	105	16	47	55	16TQC47MYFT					
	105		47	40	EEFCT1C470R	OS-CON SVPG	B45	105	16	47	25	16SVPG47M					
						Hybrid ZA POSCAP TQC	D D15	105 105	25 20	47 47	50 55	EEHZA1E470P 20TOC47MYFT					
СТ	105	05 20	20 33	40	EEECT4D220D	OS-CON SVPG	B45	105	20	33	27	20SVPG33M					
				40	EEFCT1D330R	Hybrid ZA	C B45	105	25	33	80	EEHZA1E330R					
						POSCAP TQC	D15	105	20	47	55	20TQC47MYFT					
	105	5 20	20 47	47 40	EEFCT1D470R	OS-CON SVPF	C6	105	25	47	30	25SVPF47M					
						Hybrid ZA	D	105	25	47	50	EEHZA1E470P					
						POSCAP TQC	D15	105	25	22	70	25TQC22MYFT					
	105	5 25				POSCAP TOC	D13	105	25	22	45	25TQC22MV					
			22	40	EEFCT1E220R	OS-CON SVPF	B6	105	25	27	40	25SVPF27MX					
						Hybrid ZA	С	105	25	22	80	EEHZA1E220R					
						POSCAP TQC	D2	105	35	15	150	35TQC15MYF					
	105	05 35	15	40	EEFCT1V150R	OS-CON SVPK	B6	125	35	22	35	35SVPK22M					
			JJ 10	10	LLI 011V 1001(Hybrid ZA	С	105	35	22	100	EEHZA1V220R					
						i iyonu ZA	U	100	55	~~	100						



不推荐使用于新产品开发产品的替代品型号 列表

*请在采用新部件或更换机种时考虑使用推荐的代替型号。

25			产品	是非推荐	李 的型号				名	选推荐	部型号		
お金		W Dil	/ HH.	C-11-11-1	J RJEE J					را طريح	HP-E-J		
105 10 100 40 EEFCXIA1018 CS-ECON SIPIR C8 105 10 120 22 30SMPC122MM CS-ECON SIPIR C8 105 25 100 30 22 30SMPC122MM CS-ECON SIPIR C8 105 25 100 30 25 30SMPC122MM CS-ECON SIPIR C8 25 100 26 25 100 26 25 20 26 20 20 20 20 20 20	系列	温度 范围 max.	电压	容量		型 묵		代码	温度 范围 max. (℃)	电压 (V)	容量 (µF)	(mΩ)	
Hydrid ZA		405	40	400	40	FFFOVA A 404D							
POSCAP FE D2E 105 10 68 25 10TPEEMM		105	10	100	40	EEFCX1A101R							
105							,						
10.5 10 47 40													
POSCAP TIPE		105	10	47	40	EEFCX1A470R							
105 10 68 40 EEFCX1A880R FOSCAP TOC 02 105 16 68 8 50 18TOCGSMYF 106 16 15 40 EEFCX1C150R FOSCAP TOC 02 105 16 16 17 40 18TOCGXMW 107 108 16 15 40 EEFCX1C150R OS-CON SYPC 68 105 16 16 15 10 18TOCGXMW 105 16 15 40 EEFCX1C150R OS-CON SYP 66 105 16 15 10 10 10 10 107 108 12 40 EEFCX1C200R OS-CON SYP 66 105 16 15 10 10 10 10 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 105 16 22 40 EEFCX1C200R FOSCAP TOC 02 105 16 22 90 18SVP22M 105 16 33 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 16 22 90 18SVP22M 105 16 33 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 16 22 90 18SVP22M 105 16 47 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 16 22 90 18SVP22M 105 16 47 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 16 22 90 18SVP22M 105 16 47 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 16 22 90 18SVP22M 105 16 47 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 16 33 90 27 18SVPC3MWP 105 16 47 40 EEFCX1C470R FOSCAP TOC 02 105 16 33 91 77 18SVPC3MWP 105 16 68 40 EEFCX1C470R FOSCAP TOC 02 105 16 47 40 18TOCGXMW 105 16 68 40 EEFCX1C470R FOSCAP TOC 02 105 16 47 40 18TOCGXMW 105 16 68 40 EEFCX1C470R FOSCAP TOC 02 105 16 47 40 18TOCGXMW 105 20 22 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 16 47 40 18TOCGXMW 105 20 22 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 15 47 40 18TOCGXMW 105 20 21 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 15 47 40 18TOCGXMW 105 20 21 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 25 23 30 20 EEHZA1E300R 105 20 21 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 25 23 30 20 EEHZA1E300R 105 20 21 40 EEFCX1C300R FOSCAP TOC 02 105 20 33 30 EEHZA1E300R							Hybrid ZA	D	105	25	47	50	
105													
Hybrid ZA													
Hybrid ZA		105	10	68	40	EEFCX1A680R							
105							-						
105													
105 10 10 10 10 10 10 10		405	40	45	40	FFF0V404F0D							
105		105	16	15	40	EEFCX1C150R		В6	105		22	90	
105								_					
105 10 22 40													
Hybrid ZA		105	16	22	40	EEFCX1C220R							
105													
106													
CS-CON SVPC B6 105 16 39 27 16SVPC39MV				33		EEFCX1C330R							
105		105	16		40								
105													
Hybrid ZA			16	47	40	EEFCX1C470R							
POSCAP TOC D2 105 16 68 50 18TQC88MYF		105											
CX 105								_					
105		105	16	68	40	EEFCX1C680R							
Hybrid ZA													
Hybrid ZA	CV							D8	105	25			
105 20 22 40 EEFCX1D220R POSCAP TQC B2 105 20 22 90 20TQC22MYFB	CX												
105 20 22 40 EEFCX1D220R			20		40	EEFCX1D220R							
Hybrid ZA		105		22									
105 20 33 40 EEFCX1D330R POSCAP TQC D2 105 20 33 60 20TQC33MYFD													
105 20 33 40 EEFCX1D330R POSCAP TQC D2 105 20 47 55 20TQC47MYF							,						
105 20 47 40 EEFCX1D470R POSCAP TQC D15 105 20 47 55 20TQC47MYET		405	20	22	40	EEEOV1D220D	1	D2	105	20		55	
105 20 47 40 EEFCX1D470R		105	20	33	40	EEFCX1D330R	OS-CON SVPG					27	20SVPG33M
105 20 47 40 EEFCX1D470R OS-CON SVPF C6 105 25 47 30 25SVPF47M													
Hybrid ZA			00	47	40								
105 20 56 40 EEFCX1D560R POSCAP TQC D2 105 20 100 100 20TQC100MD2			5 20	47									
105 20 56 40 EEFCX1D560R OS-CON SVPF B6 105 20 56 30 20SVPF56MX													
Hybrid ZA			5 20	20 56	40								
105 25 15 40 EEFCX1E150R POSCAP TQC B2 105 25 15 100 25TQC15MYFB							Hybrid ZA	С	105	25	56	50	EEHZA1E560P
105 25 15 40 EEFCX1E ISOR OS-CON SVPF B45 105 25 15 30 25SVPG15M													
Hybrid ZA		105	25		40	EEFCX1E150R							
105 25 22 40 EEFCX1E220R POSCAP TQC D2 105 25 22 45 25TQC22MV						22. 0/(12 100)(
105													
Hybrid ZA		105	25		40	EEFCX1E220R							
105 25 33 40 EEFCX1E330R POSCAP TQC D2 105 25 33 60 25TQC33MYE OS-CON SVPK B6 125 25 33 35 25SVPK33M Hybrid ZA C 105 25 33 80 EEHZA1E330R POSCAP TQC D2 105 35 15 150 35TQC15MYE POSCAP TQC D2 105 35 15 150 35TQC15MYE OS-CON SVPK B6 125 35 22 35 35SVPK22M Hybrid ZA C 105 35 22 100 EEHZA1V220R													
Hybrid ZA		105	25	33	40	EEFCX1E330R		D2	105		33		25TQC33MYF
105 35 15 40 EEFCX1V150R POSCAP TQC D2 105 35 15 150 35TQC15MYF OS-CON SVPK B6 125 35 22 35 35SVPK22M Hybrid ZA C 105 35 22 100 EEHZA1V220R													
105 35 15 40 EEFCX1V150R OS-CON SVPK B6 125 35 22 35 35SVPK22M Hybrid ZA C 105 35 22 100 EEHZA1V220R													
Hybrid ZA C 105 35 22 100 <u>EEHZA1V220R</u>		105	35	15	40	EEFCX1V150R							
105 35 22 40 EEFCX1V220R OS-CON SVPK B6 125 35 22 35 35SVPK22M		105	35	22	40	EEFCX1V220R							
Hybrid ZA C 105 35 22 100 <u>EEHZA1V220R</u>			<u> </u>					С			22		



不推荐使用于新产品开发产品的替代品型号 列表

*请在采用新部件或更换机种时考虑使用推荐的代替型号。

		产品	是非推荐	李 的型号				备	选推荐	部型号		
系列	类别 温度 范围 max. (℃)	额定 电压 (V)	静电 容量 (μF)	ESR (mΩ)	型 묵	系列	尺寸代码	类别 温度 范围 max. (℃)	额定 电压 (V)	静电 容量 (μF)	ESR (mΩ)	备选推荐部型号
						POSCAP TDC	D2	125	16	100	50	_16TDC100MYF
	125	10	47	40	EEFHX1A470R	POSCAP THC	D2	105	10	68	45	_10THC68M
		10	,,	10	ZZI I IX II X II X II X II X	OS-CON SVPD	C6	125	10	56	45	10SVPD56M
						Hybrid ZC	D	125	25	47	50	EEHZC1E470P
						POSCAP TDC	D2	125	16	100	50	16TDC100MYF
	125	10	68	40	EEFHX1A680R	POSCAP THC	D2	105	10	68	45	10THC68M
						OS-CON SVPK	B6	125	20	68	30	20SVPK68M
						Hybrid ZC	D8	125	25	68	30	EEHZC1E680XP
						POSCAP TOC	D2	125	16	100	50	16TDC100MYF
	125	10	100	40	EEFHX1A101R	POSCAP TCF	D3L	105	10	150	15	10TCF150ML
						OS-CON SVPK	B6 D8	125 125	16 25	100	27	16SVPK100M
						Hybrid ZC	D8	125	25 16	100	30 50	EEHZC1E101XP
	125	16	15	40	EEFHX1C150R	POSCAP TDC POSCAP TDC	B2	125	16	33	90	16TDC100MYF 16TDC33MYFB
	125	16	15	40		Hybrid ZC	C BZ	125	25	22	80	EEHZC1E220R
						POSCAP TDC	D2	125	16	100	50	16TDC100MYF
			22	40	EEFHX1C220R	POSCAP TDC	B2	125	16	33	90	16TDC33MYFB
	125	16				OS-CON SVPK	B6	125	35	22	35	35SVPK22M
						Hybrid ZC	С	125	25	22	80	EEHZC1E220R
						POSCAP TDC	D2	125	16	100	50	16TDC100MYF
	125	16	33	40	EEFHX1C330R	POSCAP TDC	B2	125	16	33	90	16TDC33MYFB
						OS-CON SVPK	B6	125	25	33	35	25SVPK33M
						Hybrid ZC	C	125	25	33	80	EEHZC1E330R
						POSCAP TDC	D2	125	16	100	50	16TDC100MYF
HX	125	16	47	40	EEFHX1C470R	OS-CON SVPK	C6	125	35	47	27	35SVPK47M
		10	,,			Hybrid ZC	D	125	25	47	50	EEHZC1E470P
					EEFHX1C680R	POSCAP TDC	D2	125	16	100	50	16TDC100MYF
	125	16	68	40		OS-CON SVF	B6	125	16	82	27	16SVF82M
						Hybrid ZC	D8	125	25	68	30	EEHZC1E680XP
	125				EEFHX1D220R	POSCAP TDC	B2	125	20	22	90	20TDC22MYFB
		20	22	40		OS-CON SVPK	B6	125	35	22	35	35SVPK22M
							Hybrid ZC	С	125	25	22	80
		25 20 25 20	33	40	EEFHX1D330R	OS-CON SVPK	B6	125	25	33	35	25SVPK33M
			33	40	EEFFA ID330K	Hybrid ZC	С	125	25	33	80	EEHZC1E330R
			47	40	EEFHX1D470R	OS-CON SVPK	C6	125	35	47	27	35SVPK47M
	125		41	4 U	EEFHATD4/UR	Hybrid ZC	D	125	25	47	50	EEHZC1E470P
	125	25 20	20 56	40	EEFHX1D560R	OS-CON SVF	B6	125	20	56	30	20SVF56M
				+0	LLI IIA IDOUR	Hybrid ZC	D	125	25	56	50	EEHZC1E560P
	125	25	15	40		POSCAP TDC	D3L	125	25	68	70	25TDC68MYF
					EEFHX1E150R	POSCAP TDC	B2	125	25	15	100	25TDC15MYFB
						OS-CON SPF	B6	125	25	27	40	25SVF27M
						Hybrid ZC	С	125	25	22	80	EEHZC1E220R
	125	25	22	40	EEFHX1E220R	POSCAP TDC	D3L	125	25	68	70	25TDC68MYF
						OS-CON SVF	B6	125	25	27	40	25SVF27M
						Hybrid ZC	C	125	25 25	22	80	EEHZC1E220R
	125	25	22	40	EEFHX1E330R	POSCAP TDC OS-CON SVPK	D3L	125		68	70	25TDC68MYF
			33	40			B6	125	25	33	35	25SVPK33M
						Hybrid ZC	С	125	25	33	80	EEHZC1E330R