

## 目 录

器件代号索引	1
器件功能索引	6
国内外同类产品型号对照	12
器件型号说明	16
器件封装的外形尺寸	17
电特性测试方法	21
电特性概念说明	25
集成稳压器的数据	29

## 器件代号索引

01	10V 电压基准源 .....	30
02	5V 电压基准源 .....	35
03	2.5V 电压基准源 .....	40
05	5V 电压基准源 .....	44
10	10V 电压基准源 .....	46
104	通用多端可调负稳压器 .....	48
105	通用多端可调正稳压器 .....	52
113	1.2V 电压基准源 .....	56
117	三端可调正稳压器 .....	59
117HV	三端可调正高压稳压器 .....	66
129	7V 精密电压基准源 .....	68
136-2.5	2.5V 电压基准源 .....	72
136-5.0	5.0V 电压基准源 .....	76
137	三端可调负稳压器 .....	80
137HV	三端可调负高压稳压器 .....	85
138	三端可调正稳压器 .....	87
150	三端可调正稳压器 .....	91
185-1.2	1.2V 微功耗电压基准源 .....	95
185-2.5	2.5V 微功耗电压基准源 .....	98
196	三端可调正稳压器 .....	101
199	7V 温控精密电压基准源 .....	105
204	通用多端可调负稳压器 .....	48
205	通用多端可调正稳压器 .....	52
217	三端可调正稳压器 .....	59
217HV	三端可调正高压稳压器 .....	66
236-2.5	2.5V 电压基准源 .....	72
236-5.0	5.0V 电压基准源 .....	76
237	三端可调负稳压器 .....	80
237HV	三端可调负高压稳压器 .....	85
238	三端可调正稳压器 .....	87
250	三端可调正稳压器 .....	91
285-1.2	1.2V 微功耗电压基准源 .....	95
285-2.5	2.5V 微功耗电压基准源 .....	98
299	7V 温控精密电压基准源 .....	105

## 器件代号索引

304	通用多端可调负稳压器	48
305	通用多端可调正稳压器	52
313	1.2V 电压基准源	56
317	三端可调正稳压器	59
317HV	三端可调正高压稳压器	66
317L	三端可调正稳压器	109
329	7V 精密电压基准源	68
336-2.5	2.5V 电压基准源	72
336-5.0	5.0V 电压基准源	76
337	三端可调负稳压器	80
337HV	三端可调负高压稳压器	85
337L	三端可调负稳压器	110
338	三端可调正稳压器	87
350	三端可调正稳压器	91
385-1.2	1.2V 微功耗电压基准源	95
385-2.5	2.5V 微功耗电压基准源	98
396	三端可调正稳压器	101
399	7V 温控精密电压基准源	105
431	2.5~36V 电压基准源	111
494	脉宽调制器控制电路	115
495	脉宽调制器控制电路	119
581	10V 精密电压基准源	123
584	程控精密电压基准源	127
589	1.2V 电压基准源	130
594	脉宽调制器控制电路	132
595	脉宽调制器控制电路	136
723	通用多端可调正稳压器	140
1403	2.5V 电压基准源	146
1463	高精度多端可调负稳压器	148
1468	多端固定正负对称稳压器	152
1469	高精度多端可调正稳压器	156
1503	2.5V 电压基准源	146
1524	脉宽调制器	160
1525A	脉宽调制器	165
1526	脉宽调制器	169
1526A	脉宽调制器	169
1527A	脉宽调制器	175

## 器件代号索引

1563	高精度多端可调负稳压器	148
1568	多端固定正负对称稳压器	152
1569	高精度多端可调正稳压器	156
1575	直流—直流变换器	178
1842	脉宽调制器	182
1843	脉宽调制器	185
1844	脉宽调制器	188
1845	脉宽调制器	191
1846	脉宽调制器	194
1847	脉宽调制器	198
2524	脉宽调制器	160
2525A	脉宽调制器	165
2526	脉宽调制器	169
2526A	脉宽调制器	169
2527A	脉宽调制器	175
2575	直流—直流变换器	178
2842	脉宽调制器	182
2843	脉宽调制器	185
2844	脉宽调制器	188
2845	脉宽调制器	191
2930-5.0	低压差三端固定正稳压器	202
2930-8.0	低压差三端固定正稳压器	202
2931	低压差多端可调正稳压器	206
2931-5.0	低压差三端固定正稳压器	208
3085	通用多端可调正稳压器	212
3420	开关电源控制器	217
3520	开关电源控制器	217
3524	脉宽调制器	160
3525A	脉宽调制器	165
3526	脉宽调制器	169
3526A	脉宽调制器	169
3527A	脉宽调制器	175
3842	脉宽调制器	182
3843	脉宽调制器	185
3844	脉宽调制器	188
3845	脉宽调制器	191
3846	脉宽调制器	194

## 器件代号索引

3847	脉宽调制器	198
4194	多端可调正负极性跟踪稳压器	222
4195	多端固定正负极性跟踪稳压器	225
7660	电压变换器	228
7660S	电压变换器	231
7805	三端固定正稳压器	235
78L05	三端固定正稳压器	242
78M05	三端固定正稳压器	248
7806	三端固定正稳压器	235
78L06	三端固定正稳压器	242
78M06	三端固定正稳压器	248
7808	三端固定正稳压器	235
78L08	三端固定正稳压器	242
78M08	三端固定正稳压器	248
7812	三端固定正稳压器	235
78L12	三端固定正稳压器	242
78M12	三端固定正稳压器	248
7815	三端固定正稳压器	235
78L15	三端固定正稳压器	242
78M15	三端固定正稳压器	248
7818	三端固定正稳压器	235
78L18	三端固定正稳压器	242
78M18	三端固定正稳压器	248
7820	三端固定正稳压器	235
78L20	三端固定正稳压器	242
78M20	三端固定正稳压器	248
7824	三端固定正稳压器	235
78L24	三端固定正稳压器	242
78M24	三端固定正稳压器	248
78S40	通用开关电源控制器	254
7905	三端固定负稳压器	258
79L05	三端固定负稳压器	265
79M05	三端固定负稳压器	272
7906	三端固定负稳压器	258
79L06	三端固定负稳压器	265
79M06	三端固定负稳压器	272
7908	三端固定负稳压器	258

器件代号索引

79L08	三端固定负稳压器	265
79M08	三端固定负稳压器	272
7912	三端固定负稳压器	258
79L12	三端固定负稳压器	265
79M12	三端固定负稳压器	272
7915	三端固定负稳压器	258
79L15	三端固定负稳压器	265
79M15	三端固定负稳压器	272
7918	三端固定负稳压器	258
79L18	三端固定负稳压器	265
79M18	三端固定负稳压器	272
7920	三端固定负稳压器	258
79L20	三端固定负稳压器	265
79M20	三端固定负稳压器	272
7924	三端固定负稳压器	258
79L24	三端固定负稳压器	265
79M24	三端固定负稳压器	272
33063	脉宽调制直流 - 直流变换器	279
33066	高性能谐振型开关电源控制器	281
33163	直流 - 直流变换器	287
33165	直流 - 直流变换器	294
34063	脉宽调制直流 - 直流变换器	279
34066	高性能谐振型开关电源控制器	281
34163	直流 - 直流变换器	287
34165	直流 - 直流变换器	294
35063	脉宽调制直流 - 直流变换器	279

## 器件功能索引

三端固定正稳压器 .....	7
三端固定负稳压器 .....	7
三端可调正稳压器 .....	8
三端可调负稳压器 .....	8
多端可调正稳压器 .....	8
多端可调负稳压器 .....	9
正负对称稳压器 .....	9
低压差稳压器 .....	9
开关稳压器 .....	9
电压变换器 .....	10
电压基准源 .....	10

## 三端固定正稳压器

器件功能	$V_o(V)$	$I_o$	器件型号	页码
三端固定正稳压器	5	100mA	CW78L05C	242
三端固定正稳压器	5	500mA	CW78M05M/CW78M05C	248
三端固定正稳压器	5	1.5A	CW7805M/CW7805C	235
三端固定正稳压器	6	100mA	CW78L06C	242
三端固定正稳压器	6	500mA	CW78M06M/CW78M06C	248
三端固定正稳压器	6	1.5A	CW7806M/CW7806C	238
三端固定正稳压器	8	100mA	CW78L08C	242
三端固定正稳压器	8	500mA	CW78M08M/CW78M08C	248
三端固定正稳压器	8	1.5A	CW7808M/CW7808C	235
三端固定正稳压器	12	100mA	CW78L12C	242
三端固定正稳压器	12	500mA	CW78M12M/CW78M12C	248
三端固定正稳压器	12	1.5A	CW7812M/CW7812C	235
三端固定正稳压器	15	100mA	CW78L15C	242
三端固定正稳压器	15	500mA	CW78M15M/CW78M15C	248
三端固定正稳压器	15	1.5A	CW7815M/CW7815C	235
三端固定正稳压器	18	100mA	CW78L18C	242
三端固定正稳压器	18	500mA	CW78M18M/CW78M18C	248
三端固定正稳压器	18	1.5A	CW7818M/CW7818C	235
三端固定正稳压器	20	100mA	CW78L20C	242
三端固定正稳压器	20	500mA	CW78M20M/CW78M20C	248
三端固定正稳压器	20	1.5A	CW7820M/CW7820C	235
三端固定正稳压器	24	100mA	CW78L24C	242
三端固定正稳压器	24	500mA	CW78M24M/CW78M24C	248
三端固定正稳压器	24	1.5A	CW7824M/CW7824C	235

## 三端固定负稳压器

器件功能	$V_o(V)$	$I_o$	器件型号	页码
三端固定负稳压器	-5	100mA	CW79L05C	265
三端固定负稳压器	-5	500mA	CW79M05M/CW79M05C	272
三端固定负稳压器	-5	1.5A	CW7905M/CW7905C	258
三端固定负稳压器	-6	100mA	CW79L06C	265
三端固定负稳压器	-6	500mA	CW79M06M/CW79M06C	272
三端固定负稳压器	-6	1.5A	CW7906M/CW7906C	258
三端固定负稳压器	-8	100mA	CW79L08C	265
三端固定负稳压器	-8	500mA	CW79M08M/CW79M08C	272

**三端固定负稳压器**

器件功能	$V_o(V)$	$I_o$	器件型号	页码
三端固定负稳压器	-8	1.5A	CW7908M/CW7908C	258
三端固定负稳压器	-12	100mA	CW79L12C	265
三端固定负稳压器	-12	500mA	CW79M12M/CW79M12C	272
三端固定负稳压器	-12	1.5A	CW7912M/CW7912C	258
三端固定负稳压器	-15	100mA	CW79L15C	265
三端固定负稳压器	-15	500mA	CW79M15M/CW79M15C	272
三端固定负稳压器	-15	1.5A	CW7915M/CW7915C	258
三端固定负稳压器	-18	100mA	CW79L18C	265
三端固定负稳压器	-18	500mA	CW79M18M/CW79M18C	272
三端固定负稳压器	-18	1.5A	CW7918M/CW7918C	258
三端固定负稳压器	-20	100mA	CW79L20C	265
三端固定负稳压器	-20	500mA	CW79M20M/CW79M20C	272
三端固定负稳压器	-20	1.5A	CW7920M/CW7920C	258
三端固定负稳压器	-24	100mA	CW79L24C	265
三端固定负稳压器	-24	500mA	CW79M24M/CW79M24C	272
三端固定负稳压器	-24	1.5A	CW7924M/CW7924C	258

**三端可调正稳压器**

器件功能	$V_o(V)$	$I_o$	器件型号	页码
三端可调正稳压器	1.25~ 15	10A	CW196/CW396	101
三端可调正稳压器	1.2~ 33	3A	CW150/CW250/CW350	91
三端可调正稳压器	1.2~ 32	5A	CW138/CW238/CW338	87
三端可调正稳压器	1.2~ 37	100mA	CW317L	109
三端可调正稳压器	1.2~ 37	1.5A	CW117/CW217/CW317	59
三端可调正高压稳压器	1.2~ 57	1.5A	CW117HV/CW217HV/CW317HV	66

**三端可调负稳压器**

器件功能	$V_o(V)$	$I_o$	器件型号	页码
三端可调负稳压器	-1.2~ -37	100mA	CW337L	110
三端可调负稳压器	-1.2~ -37	1.5A	CW137/CW237/CW337	80
三端可调负高压稳压器	-1.2~ -47	1.5A	CW137HV/CW237HV/CW337HV	85

**多端可调正稳压器**

器件功能	$V_o(V)$	$I_o$	器件型号	页码
通用多端可调正稳压器	1.8~ 27	100mA	CW3085/CW3085A/CW3085B	212

**多端可调正稳压器**

器件功能	V <sub>o</sub> (V)	I <sub>o</sub> (mA)	器件型号	页码
通用多端可调正稳压器	2~37	150	CW723M/CW723C	140
高精度多端可调正稳压器	2.5~37	500	CW1469/CW1569	156
通用多端可调正稳压器	4.5~40	45	CW105/CW205/CW305	52

**多端可调负稳压器**

器件功能	V <sub>o</sub> (V)	I <sub>o</sub> (mA)	器件型号	页码
高精度多端可调负稳压器	-3.5~-37	500	CW1463/CW1563	148
通用多端可调负稳压器	-15~-40	25	CW104/CW204/CW304	48

**正负对称稳压器**

器件功能	V <sub>o</sub> (V)	I <sub>o</sub> (mA)	器件型号	页码
多端固定正负对称稳压器	±15V	100	CW1468/CW1568	152
多端固定正负极性跟踪稳压器	±15V	100	CW4195M/CW4195C	225
多端可调正负极性跟踪稳压器	±50mV ~±42V	200	CW4194M/CW4194C	222

**低压差稳压器**

器件功能	V <sub>o</sub> (V)	器件型号	页码
低压差三端固定正稳压器	5	CW2930-5.0	202
低压差三端固定正稳压器	5	CW2931-5.0/CW2931A-5.0	208
低压差三端固定正稳压器	8	CW2930-8.0	202
低压差多端可调正稳压器	3~24	CW2931	206

**开关稳压器**

器件功能	器件型号	页码
脉宽调制器	CW1524/CW2524/CW3524	160
脉宽调制器	CW1525A/CW2525A/CW3525A	165
脉宽调制器	CW1526/CW2526/CW3526	169
脉宽调制器	CW1526A/CW2526A/CW3526A	169
脉宽调制器	CW1527A/CW2527A/CW3527A	175
脉宽调制器	CW1842/CW2842/CW3842	182
脉宽调制器	CW1843/CW2843/CW3843	185
脉宽调制器	CW1844/CW2844/CW3844	188
脉宽调制器	CW1845/CW2845/CW3845	191

**开关稳压器**

器件功能	器件型号	页码
脉宽调制器	CW1846/CW3846	194
脉宽调制器	CW1847/CW3847	198
脉宽调制器控制电路	CW494M/CW494L/CW494C	115
脉宽调制器控制电路	CW495L/CW495C	119
脉宽调制器控制电路	CW594M/CW594L/CW594C	132
脉宽调制器控制电路	CW595L/CW595C	136
通用开关电源控制器	CW78S40M/CW78S40C	254
开关电源控制器	CW3420/CW3520	217
高性能谐振型开关电源控制器	CW33066/CW34066	281

**电压变换器**

器件功能	器件型号	页码
直流—直流变换器	CW1575/CW2575	178
直流—直流变换器	CW33163/CW34163	287
直流—直流变换器	CW33165/CW34165	294
电压变换器	CW7660M/CW7660C	228
电压变换器	CW7660SM/CW7660SL/CW7660SC	231
脉宽调制直流—直流变换器	CW33063/CW34063/CW35063	279

**电压基准源**

器件功能	V <sub>o</sub> (V)	器件型号	页码
1.2V 电压基准源	1.2	CW589J/CW589K/CW589L/CW589M CW589S/CW589T/CW589U	130
1.2V 微功耗电压基准源	1.2	CW185-1.2/CW285-1.2/CW385-1.2	95
1.2V 电压基准源	1.2	CW113/CW313	56
2.5V 微功耗电压基准源	2.5	CW185-2.5/CW285-2.5/CW385-2.5	98
2.5V 电压基准源	2.5	CW03G	40
2.5V 电压基准源	2.5	CW1403/CW1503 CW1403A/CW1503A	146
2.5V 电压基准源	2.5	CW136-2.5/CW236-2.5/CW336-2.5	72
5.0V 电压基准源	5.0	CW136-5.0/CW236-5.0/CW336-5.0	76
5.0V 电压基准源	5.0	CW02/CW02A CW02C/CW02D/CW02E/CW02H	35
5.0V 电压基准源	5.0	CW05A/CW05B	44
7.0V 精密电压基准源	7.0	CW129/CW329	68

## 電壓基準源

器件功能	V <sub>o</sub> (V)	器件型号	页码
7.0V 温控精密电压基准源	7.0	CW199/CW299/CW399	105
10V 电压基准源	10	CW01/CW01A CW01C/CW01E/CW01H	30
10V 电压基准源	10	CW10A/CW10B	46
10V 精密电压基准源	10	CW581J/CW581K/CW581L CW581S/CW581T/CW581U	123
程控精密电压基准源	10	CW584J/CW584K/CW584L	127
	7.5	CW584S/CW584T	
	5		
2.5 ~ 36V 电压基准源	2.5		111
	36	CW431M/CW431E/CW431C	

## 国内外同类产品型号对照

国内型号	国外型号	国内型号	国外型号
CW01	REF - 01	CW185 - 1.2	LM185 - 1.2
CW01A	REF - 01A	CW185BX - 1.2	LM185BX - 1.2
CW01C	REF - 01C	CW185BY - 1.2	LM185BY - 1.2
CW01E	REF - 01E	CW185 - 2.5	LM185 - 2.5
CW01H	REF - 01H	CW185BX - 2.5	LM185BX - 2.5
CW02	REF - 02	CW185BY - 2.5	LM185BY - 2.5
CW02A	REF - 02A	CW196	LM196
CW02C	REF - 02C	CW199	LM199
CW02D	REF - 02D	CW204	LM204, $\mu$ A204,SG204
CW02E	REF - 02E	CW205	LM205, $\mu$ A205,SG205
CW02H	REF - 02H	CW217	LM217, $\mu$ A217,SG217
CW03G	REF - 03G	CW217HV	LM217HV, $\mu$ A217HV
CW05A	REF - 05A	CW236 - 2.5	LM236 - 2.5
CW05B	REF - 05B	CW236A - 2.5	LM236A - 2.5
CW10A	REF - 10A	CW236 - 5.0	LM236 - 5.0
CW10B	REF - 10B	CW236A - 5.0	LM236A - 5.0
CW104	LM104, $\mu$ A104,SG104	CW237	LM237, $\mu$ A237,SG237
CW105	LM105, $\mu$ A105,SG105	CW237HV	LM237HV, $\mu$ A237HV
CW113	LM113	CW238	LM238
CW117	LM117, $\mu$ A117,SG117	CW250	LM250, $\mu$ A250,SG250
CW117HV	LM117HV, $\mu$ A117HV	CW285 - 1.2	LM285 - 1.2
CW129A	LM129A	CW285BX - 1.2	LM285BX - 1.2
CW129B	LM129B	CW285BY - 1.2	LM285BY - 1.2
CW129C	LM129C	CW285 - 2.5	LM285 - 2.5
CW136 - 2.5	LM136 - 2.5	CW285BX - 2.5	LM285BX - 2.5
CW136A - 2.5	LM136A - 2.5	CW285BY - 2.5	LM285BY - 2.5
CW136 - 5.0	LM136 - 5.0	CW299	LM299
CW136A - 5.0	LM136A - 5.0	CW304	LM304, $\mu$ A304,SG403
CW137	LM137, $\mu$ A137,SG137	CW305	LM305, $\mu$ A305,SG305
CW137HV	LM137HV, $\mu$ A137HV	CW313	LM313
CW138	LM138	CW317	LM317, $\mu$ A317,SG317
CW150	LM150, $\mu$ A15 ,SG150	CW317HV	LM317HV, $\mu$ A317HV

国内外同类产品型号对照

国内型号	国外型号	国内型号	国外型号
CW317L	LM317L	CW584L	AD584L
CW329A	LM329A	CW584S	AD584S
CW329B	LM329B	CW584T	AD584T
CW329C	LM329C	CW589J	AD589J
CW329D	LM329D	CW589K	AD589K
CW336-2.5	LM336-2.5	CW589L	AD589L
CW336B-2.5	LM336B-2.5	CW589M	AD589M
CW336-5.0	LM336-5.0	CW589S	AD589S
CW336B-5.0	LM336B-5.0	CW589T	AD589T
CW337	LM337, $\mu$ A337,SG337	CW589U	AD589U
CW337HV	LM337HV, $\mu$ A337HV	CW594	TL594
CW337L	LM337L, $\mu$ A337L	CW595	TL595
CW338	LM338	CW723M	$\mu$ A723,LM723
CW350	LM350, $\mu$ A350,SG350	CW723C	$\mu$ A723C,LM723C
CW385-1.2	LM385-1.2	CW1403	MC1403
CW385B-1.2	LM385B-1.2	CW1403A	MC1403A
CW385BX-1.2	LM385BX-1.2	CW1463	MC1463
CW385BY-1.2	LM385BY-1.2	CW1468	MC1468
CW385-2.5	LM385-2.5	CW1469	MC1469
CW385B-2.5	LM385B-2.5	CW1503	MC1503
CW385BX-2.5	LM385BX-2.5	CW1503A	MC1503A
CW385BY-2.5	LM385BY-2.5	CW1524	SG1524,LM1524
CW396	LM396	CW1525A	SG1525A,LM1525A
CW399	LM399	CW1526	SG1526
CW431	TL431	CW1526A	SG1526A
CW494	TL494	CW1527A	SG1527A,LM1527A
CW495	TL495	CW1563	MC1563
CW581J	AD581J	CW1568	MC1568
CW581K	AD581K	CW1569	MC1569
CW581L	AD581L	CW1575	LM1575
CW581S	AD581S	CW1842	UC1842
CW581T	AD581T	CW1843	UC1843
CW581U	AD581U	CW1844	UC1844
CW584J	AD584J	CW1845	UC1845
CW584K	AD584K	CW1846	UC1846

**国内外同类产品型号对照**

<b>国内型号</b>	<b>国外型号</b>	<b>国内型号</b>	<b>国外型号</b>
CW1847	UC1847	CW4195C	RM4195C
CW2524	SG2524,LM2524	CW7660	ICL7660,LMC7660
CW2525A	SG2525A,LM2525A	CW7660C	ICL7660C,IMC7660C
CW2526	SG2526	CW7660S	ICL7660S
CW2526A	SG2526A	CW7805	LM7805,MC7805,SG7805
CW2527A	SG2527A,LM2527A	CW7805C	LM7805C,MC7805C,SG7805C
CW2575	LM2575	CW78L05C	MC78L05C, $\mu$ A78L05C
CW2842	UC2842	CW78M05	LM78M05,MC78M05
CW2843	UC2843	CW78M05C	LM78M05C,MC78M05C
CW2844	UC2844	CW7806	LM7806,MC7806,SG7806
CW2845	UC2845	CW7806C	LM7806C,MC7806C,SG7806C
CW2930-5.0	LM2930-5.0	CW78L06C	$\mu$ A78L06C
CW2930-8.0	LM2930-8.0	CW78M06	LM78M06, $\mu$ A78M06
CW2931	LM2931	CW78M06C	LM78M06C, $\mu$ A78M06C
CW2931-5.0	LM2931-5.0	CW7808	LM7808,MC7808
CW2931A-5.0	LM2931A-5.0	CW7808C	LM7808C,SG7808C
CW3085	CA3085	CW78L08C	MC78L08C, $\mu$ A78L08C
CW3085A	CA3085A	CW78M08	LM78M08,MC7808
CW3085B	CA3085B	CW78M08C	LM78M08C,MC7808C
CW3420	MC3420	CW7812	LM7812,SG7812
CW3520	MC3520	CW7812C	LM7812C,SG7812C
CW3524	SG3524,LM3524	CW78L12C	MC78L12C, $\mu$ A78L12C
CW3525A	SG3525A,LM3525A	CW78M12	LM78M12,MC7812
CW3526	SG3526	CW78M12C	LM78M12C,MC78M12C
CW3526A	SG3526A	CW7815	LM7815,MC7815
CW3527A	SG3527A,LM3527A	CW7815C	LM7815C,MC7815C
CW3842	UC3842	CW78L15C	MC78L15C, $\mu$ A78L15C
CW3843	UC3843	CW78M15	LM78M15,MC78M15
CW3844	UC3844	CW78M15C	LM78M15C,MC78M15C
CW3845	UC3845	CW7818	LM7818,MC7818
CW3846	UC3846	CW7818C	LM7818C,MC7818C
CW3847	UC3847	CW78L18C	MC78L18C, $\mu$ A78L18C
CW4194	RM4194	CW78M18	MC78M18
CW4194C	RM4194C	CW78M18C	MC78M18C
CW4195	RM4195	CW7820	MC7820,SG7820

**国内外同类产品型号对照**

<b>国内型号</b>	<b>国外型号</b>	<b>国内型号</b>	<b>国外型号</b>
CW7820C	MC7820C,SG7820C	CW79M12C	LM79M12C, $\mu$ A79M12C
CW78L20C	$\mu$ A78L20C	CW7915	LM7915,SG7915
CW78M20	MC78M20, $\mu$ A78M20	CW7915C	LM7915C,SG7915C
CW78M20C	MC78M20C, $\mu$ A78M20C	CW79L15C	LM79L15C,MC79L15C
CW7824	LM7824,MC7824	CW79M15	LM79M15, $\mu$ A79M15
CW7824C	LM7824C,MC7824C	CW79M15C	LM79M15C, $\mu$ A79M15C
CW78L24C	MC78L24C, $\mu$ A78L24C	CW7918	MC7918,SG7918
CW78M24	LM78M24,MC78M24	CW7918C	MC7918C,SG7918C
CW78M24C	LM78M24C,MC78M24C	CW79L18C	MC79L18C,NJM79L18C
CW78S40	$\mu$ A78S40	CW79M18	$\mu$ PC79M18,ML79M18
CW78S40C	$\mu$ A78S40C	CW79M18C	AN79M18,NJM79M18
CW7905	LM7905,MC7905,SG7905	CW7920	AN7920,SG7920
CW7905C	LM7905C,MC7905C,SG7905C	CW7920C	MC7920C,SG7920C
CW79L05C	LM79L05C,MC79L05C	CW79L20C	TA79L020
CW79M05	LM79M05,MC79M05	CW79M20	$\mu$ A79M20
CW79M05C	LM79M05C,MC79M05C	CW79M20C	$\mu$ A79M20C,AN79M20
CW7906	AN7906,MC7906	CW7924	AN7924,MC7924
CW7906C	$\mu$ A7906C,MC7906C	CW7924C	MC7924C, $\mu$ A7924C
CW79L06C	AN79L06	CW79L24C	MC79L24C
CW79M06	$\mu$ A79M06	CW79M24	$\mu$ A79M24
CW79M06C	$\mu$ A79M06C	CW79M24C	$\mu$ A79M24C
CW7908	LM7908,MC7908	CW33063	MC33063
CW7908C	LM7908C,MC7908C	CW33066	MC33066
CW79L08C	AN79L08	CW33163	MC33163
CW79M08	LM79M08, $\mu$ A79M08	CW33165	MC33165
CW79M08C	LM79M08C, $\mu$ A79M08C	CW34063	MC34063
CW7912	LM7912,SG7912	CW34066	MC34066
CW7912C	LM7912C,SG7912C	CW34163	MC34163
CW79L12C	LM79L12C,MC79L12C	CW34165	MC34165
CW79M12	LM79M12, $\mu$ A79M12	CW35063	MC35063

## 器件型号说明

C W X X X X X X M T  
(1) (2) (3) (4) (5)

- (1) C: 符合国家标准
- (2) W: 集成稳压器
- (3) 用数字和字符表示系列品种代号
- (4) C: 工作环境温度 0 ~ 70 ℃
  - E: 工作环境温度 -40 ~ 85 ℃
  - L: 工作环境温度 -25 ~ 85 ℃
  - M: 工作环境温度 -55 ~ 125 ℃
- (5) D: 陶瓷双列直插封装
  - J: 熔封陶瓷双列直插封装
  - K: 金属菱形封装
  - O: 塑料双列弯引线封装
  - P: 塑料双列直插封装
  - S: 塑料单列直插封装
  - T: 金属圆壳封装