

# ON SEMICONDUCTOR 电源管理

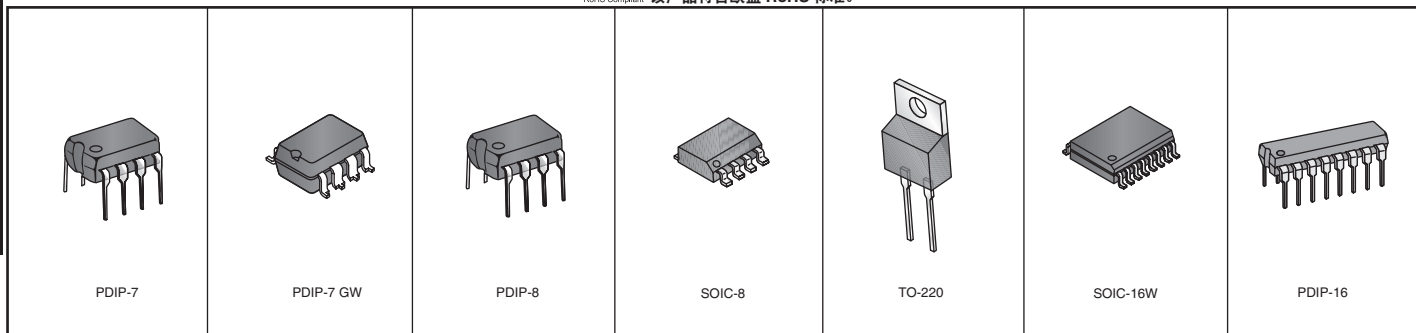
ON Semiconductor®



RoHS Compliant 该产品符合欧盟 RoHS 标准。

电源管理

ON Semiconductor



## 离线稳压器

订购 1000 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号	ON Semiconductor料号	封装	输出电压典型值(V)	输出电流典型值(A)	VDO典型值(V)	单价				
						1	25	100	500	
<b>电流模式</b>										
863-NCP1010AP065G	NCP1010AP065G	PDIP-7	10	700	0.1	9.24	8.20	5.96	5.14	
863-NCP1010AP100G	NCP1010AP100G	PDIP-7	10	700	0.1	8.79	8.20	5.96	5.14	
863-NCP1010AP130G	NCP1010AP130G	PDIP-7	10	700	0.1	7.23	5.96	5.62	5.14	
863-NCP1011AP065G	NCP1011AP065G	PDIP-7	10	700	0.25	8.49	7.08	5.66	5.14	
863-NCP1011AP100G	NCP1011AP100G	PDIP-7	10	700	0.25	7.23	5.96	5.62	5.14	
863-NCP1011AP130G	NCP1011AP130G	PDIP-7	10	700	0.25	7.23	5.96	5.62	5.14	
863-NCP1011APL065R2G	NCP1011APL065R2G	PDIP-7 GW	10	700	0.25	8.49	7.08	5.66	5.14	
863-NCP1011APL130R2G	NCP1011APL130R2G	PDIP-7 GW	10	700	0.25	8.49	7.08	5.66	5.14	
863-NCP1012AP065G	NCP1012AP065G	PDIP-7	10	700	0.25	9.83	8.79	6.36	5.45	
863-NCP1012AP100G	NCP1012AP100G	PDIP-7	10	700	0.25	9.39	8.79	6.36	5.45	
863-NCP1012AP133G	NCP1012AP133G	PDIP-7	10	700	0.25	9.83	8.79	6.36	5.45	
863-NCP1012APL130R2G	NCP1012APL130R2G	PDIP-7 GW	10	700	0.25	10.95	9.16	8.20	6.33	
863-NCP1013AP065G	NCP1013AP065G	PDIP-7	10	700	-	9.83	8.79	6.36	5.45	
863-NCP1013AP100G	NCP1013AP100G	PDIP-7	10	-	-	9.83	8.79	6.36	5.45	
863-NCP1013AP133G	NCP1013AP133G	PDIP-7	10	-	0.35	9.83	8.79	6.36	5.45	
863-NCP1014AP065G	NCP1014AP065G	PDIP-7	10	700	0.45	9.83	8.79	6.36	5.45	
863-NCP1014AP100G	NCP1014AP100G	PDIP-7	10	700	0.45	10.58	8.42	6.52	5.76	
863-NCP1014APL100R2G	NCP1014APL100R2G	PDIP-7 GW	10	700	0.45	7.00	6.41	6.03	5.74	
<b>电压模式</b>										
863-NCP1002PG	NCP1002PG	PDIP-8	10	-	1.5	-	-	-	-	-

## 稳压器芯片

订购 1000 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号	ON Semi料号	封装	VCC		输出电压典型值(V)	输出电流典型值(A)	效率(%)	短波频率典型值(kHz)	拓扑	模式	单价			
			最小值(V)	最大值(V)							1	25	100	500
863-CS5171ED8G	CS5171ED8G	SOIC-8	2.7	30	---	1.5	---	最高 500	---	电流模式	16.09	13.86	10.13	8.05
863-CS5171GD8G	CS5171GD8G	SOIC-8	2.7	30	---	1.5	---	最高 500	---	电流模式	15.65	14.16	9.83	7.82
863-CS5172ED8G	CS5172ED8G	SOIC-8	2.7	30	---	1.5	---	最高 500	---	电流模式	14.16	13.41	9.39	8.57
863-CS5172GD8G	CS5172GD8G	SOIC-8	2.7	30	---	1.5	---	最高 500	---	电流模式	13.78	11.25	9.09	8.34
863-CS5173ED8G	CS5173ED8G	SOIC-8	2.7	30	---	1.5	---	最高 1000	---	电流模式	16.09	14.53	10.13	8.79
863-CS5173GD8G	CS5173GD8G	SOIC-8	2.7	30	---	1.5	---	最高 1000	---	电流模式	15.65	13.04	9.09	7.82
863-CS5174ED8G	CS5174ED8G	SOIC-8	2.7	30	---	1.5	---	最高 1000	---	电流模式	14.16	13.41	9.39	8.57
863-CS5174GD8G	CS5174GD8G	SOIC-8	2.7	30	---	1.5	---	最高 1000	---	电流模式	15.65	13.04	9.09	7.82
863-CS51411ED8G	CS51411ED8G	SOIC-8	4.5	40	---	1.5	---	260	去磁	V <sup>2</sup>	16.54	14.30	10.43	8.79
863-CS51411GD8G	CS51411GD8G	SOIC-8	4.5	40	---	1.5	---	260	去磁	V <sup>2</sup>	15.87	13.71	9.98	8.42
863-CS51412ED8G	CS51412ED8G	SOIC-8	4.5	40	---	1.5	---	260	去磁	V <sup>2</sup>	16.54	13.78	9.61	8.27
863-CS51412GD8G	CS51412GD8G	SOIC-8	4.5	40	---	1.5	---	260	去磁	V <sup>2</sup>	14.23	13.71	9.98	8.42
863-CS51413ED8G	CS51413ED8G	SOIC-8	4.5	40	---	1.5	---	520	去磁	V <sup>2</sup>	16.54	13.78	10.43	8.79
863-CS51413GD8G	CS51413GD8G	SOIC-8	4.5	40	---	1.5	---	520	去磁	V <sup>2</sup>	14.45	13.04	10.43	8.49
863-CS51414ED8G	CS51414ED8G	SOIC-8	4.5	40	---	1.5	---	520	去磁	V <sup>2</sup>	16.54	13.78	9.61	8.27
863-CS51414GD8G	CS51414GD8G	SOIC-8	4.5	40	---	1.5	---	520	去磁	V <sup>2</sup>	15.87	13.71	9.98	8.42
863-LM2574N-3.3G	LM2574N-3.3G	PDIP-8	12	40	3.3	0.5	77	---	降压	---	13.26	10.65	8.49	6.45
863-LM2575T-ADJG	LM2575T-ADJG	TO-220	12	40	1.23 至 37	1	77	---	降压	---	17.28	14.68	10.73	9.24
863-LM2576T-005G	LM2576T-005G	TO-220	12	40	5	3	77	---	降压	---	18.03	14.97	10.50	9.09
863-LM2576T-ADJG	LM2576T-ADJG	TO-220	12	40	1.23 至 37	3	77	---	降压	---	16.99	14.38	10.50	9.09
863-LM2576TV-ADJG	LM2576TV-ADJG	TO-220	12	40	1.23 至 37	3	77	---	降压	---	15.20	13.71	10.50	8.94
863-MC33063ADG	MC33063ADG	SOIC-8	3	40	1.25 至 40	1.5	---	100	升压/降压	电压模式	6.48	5.59	3.94	3.31
863-MC33063AP1G	MC33063AP1G	PDIP-8	3	40	1.25 至 40	1.5	---	100	升压/降压	电压模式	6.71	5.59	3.94	3.31
863-MC33063AVDG	MC33063AVDG	SOIC-8	3	40	1.25 至 40	1.5	---	100	升压/降压	电压模式	7.38	5.74	4.34	3.70
863-MC33163DWG	MC33163DWG	SOIC-16W	2.5	40	1.25 至 40	3.4	---	---	升压/降压	电压模式	24.59	20.26	13.63	13.04
863-MC33163PG	MC33163PG	PDIP-16	2.5	40	1.25 至 40	3.4	---	---	升压/降压	电压模式	24.96	20.56	13.63	13.04
863-MC33166TG	MC33166TG	TO-220	7.5	40	1.5 至 40	3	---	---	升压/降压	电压模式	20.79	18.77	15.05	13.71
863-MC33166THG	MC33166THG	TO-220	7.5	40	1.5 至 40	3	---	---	升压/降压	电压模式	33.00	27.64	16.46	15.87
863-MC33167TG	MC33167TG	TO-220	7.5	40	2.0 至 40	5	---	---	升压/降压	电压模式	27.27	24.14	14.90	13.71
863-MC34063ADG	MC34063ADG	SOIC-8	3	40	1.25 至 40	1.5	---	100	升压/降压	电压模式	5.44	4.71	3.32	2.79
863-MC34063AP1G	MC34063AP1G	PDIP-8	3	40	1.25 至 40	1.5	---	100	升压/降压	电压模式	5.59	4.71	3.32	2.79
863-MC34163DWG	MC34163DWG	SOIC-16W	2.5	40	1.25 至 40	3.4	---	---	升压/降压	电压模式	23.99	19.67	13.41	12.52
863-MC34163PG	MC34163PG	PDIP-16	2.5	40	1.25 至 40	3.4	---	---	升压/降压	电压模式	24.14	20.12	13.41	12.52
863-MC34166TG	MC34166TG	TO-220	7.5	40	1.5 至 40	3	---	---	升压/降压	电压模式	20.56	17.73	12.89	11.18
863-MC34166THG	MC34166THG	TO-220	7.5	40	1.5 至 40	3	---	---	升压/降压	电压模式	22.57	19.74	14.75	11.55
863-MC34166TVG	MC34166TVG	TO-220	7.5	40	1.5 至 40	3	---	---	升压/降压	电压模式	22.57	21.83	14.75	11.55
863-MC34167TG	MC34167TG	TO-220	7.5	40	2.0 至 40	5	---	---	升压/降压	电压模式	20.79	18.77	15.05	13.93
863-MC34167TVG	MC34167TVG	TO-220	7.5	40	2.0 至 40	5	---	---	升压/降压	电压模式	22.05	18.55	13.04	11.18