

WV (DC)	电容 (μF)	在 100kHz, +25°C 时的 ESR Ω	在 25°C 时的 D.C.L. μA	在 25°C 120Hz 时的最大 DF %	尺寸 - mm			Digi-Key 零件编号	单价			Kemet 零件编号
					D	H	LS		1	10	100	
10	68	1.3	5.4	6	7.6	11.9	5.08	399-3662-ND	2.60	2.23	1.75	T356H686K016AT
	100	1	8.0	8	8.4	14.0	5.08	399-3663-ND	3.33	2.86	2.24	T356J107K010AT
	1.5	10	0.5	5	4.5	8.6	5.08	399-3607-ND	.48	.42	.33	T356A155K016AT
15	2.2	8	0.5	5	4.5	8.6	5.08	399-3612-ND	.48	.42	.33	T356A225K016AT
	3.3	6	0.5	5	4.5	8.6	5.08	399-3616-ND	.48	.42	.33	T356A335K016AT
	4.7	5	0.6	5	4.5	8.9	5.08	399-3628-ND	.59	.51	.40	T356B475K016AT
	6.8	4	0.9	5	5.0	9.6	5.08	399-3635-ND	.69	.59	.47	T356C685K016AT
	10	3.2	1.3	6	5.5	10.2	5.08	399-3638-ND	.71	.61	.48	T356E106K016AT
	15	2.5	1.8	6	5.5	10.2	5.08	399-3643-ND	.93	.80	.63	T356E156K016AT
	22	2	2.6	6	6.0	11.2	5.08	399-3649-ND	.93	.80	.63	T356F226K016AT
	33	1.6	4.0	6	7.6	11.9	5.08	399-3660-ND	1.81	1.56	1.22	T356H336K016AT
	47	1.3	5.6	6	8.4	14.0	5.08	399-3667-ND	2.77	2.38	1.87	T356J476K016AT
	68	1	8.2	6	8.9	15.5	5.08	399-3672-ND	3.33	2.86	2.24	T356K686K016AT
	100	0.8	10.0	8	8.9	18.1	5.08	399-3673-ND	7.14	6.12	4.80	T356L107K016AT
	20	10	2.9	1.6	6	5.5	10.2	5.08	399-3639-ND	.88	.76	.60
100		0.6	10.0	8	10.2	18.8	5.08	399-3674-ND	8.18	7.02	5.50	T356M107K020AT
25	1.0	10	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3603-ND	.48	.42	.33	T356A105K025AT
	1.5	8	0.5	5	4.5	8.6	5.08	399-3608-ND	.48	.42	.33	T356A155K025AT
	2.2	6	0.5	5	4.5	8.9	5.08	399-3625-ND	.59	.51	.40	T356B225K025AT
	3.3	5	0.7	5	4.5	8.9	5.08	399-3626-ND	.59	.51	.40	T356B335K025AT
	4.7	4	0.9	5	5.0	9.6	5.08	399-3634-ND	.71	.61	.48	T356C475K025AT
	6.8	3.1	1.4	5	5.5	10.2	5.08	399-3648-ND	.93	.80	.63	T356E685K025AT
	10	2.5	2.0	6	5.5	10.2	5.08	399-3640-ND	.93	.80	.63	T356E106K025AT
	15	2	3.0	6	6.3	11.4	5.08	399-3655-ND	2.00	1.71	1.34	T356G156K025AT
	22	1.5	4.4	6	7.6	11.9	5.08	399-3659-ND	2.60	2.23	1.75	T356H226K025AT
	33	1.2	6.6	6	8.4	14.0	5.08	399-3666-ND	3.33	2.86	2.24	T356J336K025AT
	47	1.2	9.4	6	8.9	15.5	5.08	399-3671-ND	5.07	4.35	3.41	T356K476K025AT

WV (DC)	电容 (μF)	在 100kHz, +25°C 时的 ESR Ω	在 25°C 时的 D.C.L. μA	在 25°C 120Hz 时的最大 DF %	尺寸 - mm			Digi-Key 零件编号	单价			Kemet 零件编号
					D	H	LS		1	10	100	
35	.10	26	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3601-ND	.48	.42	.33	T356A104K035AT
	.15	21	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3605-ND	.48	.42	.33	T356A154K035AT
	.22	17	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3609-ND	.48	.42	.33	T356A224K035AT
	.33	15	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3613-ND	.48	.42	.33	T356A334K035AT
	.47	13	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3617-ND	.48	.42	.33	T356A474K035AT
	.68	10	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3620-ND	.48	.42	.33	T356A684K035AT
	1.0	8	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3604-ND	.48	.42	.33	T356A105K035AT
	1.5	6	0.5	5	4.5	8.9	5.08	399-3624-ND	.54	.47	.37	T356B155K035AT
	2.2	5	0.6	5	5.0	9.6	5.08	399-3633-ND	.59	.51	.40	T356C225K035AT
	3.3	4	0.9	5	5.0	9.9	5.08	399-3637-ND	.74	.63	.50	T356D335K035AT
	4.7	3	1.3	5	5.5	10.2	5.08	399-3647-ND	.78	.68	.53	T356E475K035AT
	6.8	2.5	1.9	5	6.0	11.2	5.08	399-3653-ND	.88	.76	.60	T356F685K035AT
50	10	2	2.8	6	6.3	11.4	5.08	399-3654-ND	1.50	1.29	1.01	T356G106K035AT
	15	1.6	4.2	6	8.4	14.0	5.08	399-3664-ND	3.14	2.69	2.11	T356J156K035AT
	22	1.3	6.2	6	8.9	15.5	5.08	399-3670-ND	3.14	2.69	2.11	T356K226K035AT
	47	0.8	10.0	6	10.2	18.8	5.08	399-3675-ND	8.18	7.02	5.50	T356M476K035AT
	.10	26	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3602-ND	.53	.45	.36	T356A104K050AT
	.15	21	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3606-ND	.53	.45	.36	T356A154K050AT
	.22	17	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3610-ND	.53	.45	.36	T356A224K050AT
	.33	15	0.5	3	4.5	8.6	5.08	399-3614-ND	.53	.45	.36	T356A334K050AT
	.47	13	0.5	3	4.5	8.9	5.08	399-3627-ND	.59	.51	.40	T356B474K050AT
	.68	10	0.5	3	4.5	8.9	5.08	399-3629-ND	.59	.51	.40	T356B684K050AT
	1.0	8	0.5	3	4.5	8.9	5.08	399-3622-ND	.59	.51	.40	T356B105K050AT
	1.5	5	0.6	5	5.5	10.2	5.08	399-3641-ND	.88	.76	.60	T356E155K050AT
2.2	3.5	0.9	5	5.5	10.2	5.08	399-3644-ND	.93	.80	.63	T356E225K050AT	
3.3	3	1.3	5	6.0	11.2	5.08	399-3650-ND	1.03	.89	.70	T356F335K050AT	
4.7	2.5	1.9	5	6.3	11.4	5.08	399-3656-ND	1.29	1.11	.87	T356G475K050AT	
6.8	2	2.7	5	8.4	14.0	5.08	399-3668-ND	3.02	2.60	2.04	T356J685K050AT	
10	1.6	4.0	6	8.9	15.5	5.08	399-3669-ND	5.32	4.56	3.58	T356K106K050AT	



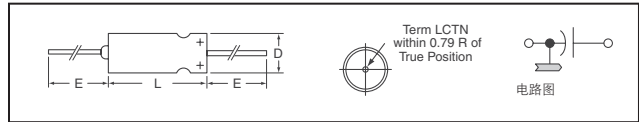
高温湿态钽电容器

应用:

- 滤波、旁路电路 • 耦合和时序电路 • 低源阻抗电路 • 大充电电流电路

特点:

- 工作温度: -55°C ~ 200°C, 降压 • 伏特, 6-125 • 低 ESR • 钽外壳



WV (DC)	电容 (μF)	电容公差	在 25°C 时的最大直流漏电流 μA	在 25°C 120Hz 时的最大 DF	在 25°C 120Hz 时的 ESR Ω	在 85°C、40kHz 时的最大纹波电流 mA rms	尺寸 - mm			Kemet 外壳尺寸	MIL-PRF-39006/22/25/30/31 外壳尺寸	Digi-Key 零件编号	单价			Kemet 零件编号
							L (最大值)	D (最大值)	E ± 6.35				1	10	100	
在 85°C 时为 6V (在 200°C 时为 3V)	30	10%	1	9	3.98	820	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3412-ND	30.00	22.50	18.00	T197A306K006AS
在 85°C 时为 8V (在 200°C 时为 4V)	56	10%	1	14	3.32	900	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3415-ND	30.00	22.50	18.00	T197A566K008AS
在 85°C 时为 10V (在 200°C 时为 5V)	20	10%	1	6	3.98	820	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3409-ND	30.00	22.50	18.00	T197A206K010AS
	47	10%	1	13	3.67	855	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3414-ND	30.00	22.50	18.00	T197A476K010AS
在 85°C 时为 15V (在 200°C 时为 7.5V)	15	10%	1	5	4.42	780	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3406-ND	30.00	22.50	18.00	T197A156K015AS
	100	10%	2	30	3.98	900	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3424-ND	34.00	25.50	20.40	T198A107K015AS
在 85°C 时为 25V (在 200°C 时为 12.5V)	10	10%	1	4	5.31	715	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3404-ND	30.00	22.50	18.00	T197A106K025AS
	22	10%	1	7	4.22	800	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3410-ND	30.00	22.50	18.00	T197A226K025AS
	68	10%	2	22	4.29	850	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3428-ND	34.00	25.50	20.40	T198A686K025AS
	270	10%	3	55	2.70	1400	17.07	7.92	57.15	B	T2	399-3432-ND	44.00	33.00	26.40	T198B277K025AS
在 85°C 时为 30V (在 200°C 时为 15V)	15	20%	1	5	4.42	780	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3407-ND	30.00	22.50	18.00	T197A156M030AS
	56	10%	2	22	5.21	800	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3427-ND	34.00	25.50	20.40	T198A566K030AS
在 85°C 时为 50V (在 200°C 时为 25V)	10	10%	1	4	5.31	715	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3405-ND	30.00	22.50	18.00	T197A106K050AS
	47	10%	1	13	3.67	1155	17.07	7.92	57.15	B	T2	399-3420-ND	40.00	30.00	24.00	T197B476K050AS
	33	10%	2	12.3	4.95	700	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3426-ND	34.00	25.50	20.40	T198A336K050AS
	120	10%	4	22.5	2.49	1200	17.07	7.92	57.15	B	T2	399-3430-ND	44.00	33.00	26.40	T198B127K050AS
	330	10%	9	38	1.53	1900	27.76	10.31	57.15	D	T4	399-3434-ND	70.00	52.50	42.00	T198D337K050AS
在 85°C 时为 60V (在 200°C 时为 30V)	39	10%	1	12	4.08	1110	17.07	7.92	57.15	B	T2	399-3419-ND	40.00	30.00	24.00	T197B396K060AS
	100	10%	4	19	2.52	1100	17.07	7.92	57.15	B	T2	399-3429-ND	44.00	33.00	26.40	T198B107K060AS
在 85°C 时为 75V (在 200°C 时为 37.5V)	6.8	10%	1	3.5	6.83	610	12.29	5.56	38.10	A	T1	399-3416-ND	30.00	22.50	18.00	T197A685K075AS
	15	10%	1	6	5.31	890	17.07	7.92								

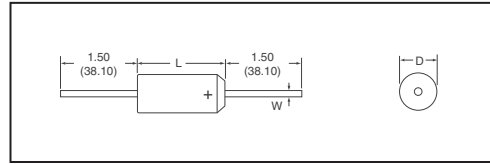


模塑轴向钽电容器 T322 系列

KEMET T322 系列提供完整系列的塑封固体钽电容。这些电容在提供极高的容量-体积比的同时，还保持极好的性能特性。

应用：用于商业计算机、数据处理、通信及其它电子设备中的去耦、阻断、旁通和滤波。该型号电容在高频下所提供的低 ESR/阻抗特别适合于高速计算机应用的去耦要求。所提供的 ESR 值仅供参考。

技术规格：电容公差 (%)：±10 • 工作温度：-55°~ 85°C (125°C 时电压降额)



F

WV (DC)	电容 (µF)	在 100kHz, +25°C 时的 ESR Ω	在 25°C 时的直流漏电流 µA	在 25°C 120Hz 时的最大 DF%	尺寸 (mm)			Digi-Key 零件编号	Price Each			Kemet 零件编号	
					D	L	W		1	10	100		
6.3	3.3	13	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-1452-ND	.65	.56	.44	T322A335K006AS	
	4.7	10	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-1453-ND	.65	.56	.44	T322A475K006AS	
	6.8	8.0	0.5	6	2.8	7.4	.51	399-1454-ND	.71	.61	.48	T322B685K006AS	
	22	3.7	1.1	6	4.6	8.8	.51	399-1457-ND	1.36	1.17	.92	T322C226K006AS	
	33	3.0	1.5	6	4.6	8.8	.51	399-1458-ND	—	—	.92	T322C336K006AS	
	47	2.0	2.3	6	4.6	10.7	.51	399-1459-ND	—	—	1.02	T322D476K006AS	
	68	1.8	3.3	6	4.6	10.7	.51	399-1460-ND	—	—	1.11	T322D686K006AS	
	150	0.9	5.0	8	7.1	13.5	.64	399-1462-ND	—	—	2.78	T322E157K006AS	
	10	2.2	13	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-1465-ND	.65	.56	.44	T322A225K010AS
		3.3	10	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-1466-ND	.65	.56	.44	T322A335K010AS
6.8		6.0	0.5	6	2.8	7.4	.51	399-1468-ND	.71	.61	.48	T322B685K010AS	
15	1.5	10	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-1478-ND	.65	.56	.44	T322A155K015AS	
	56	1.3	6.7	6	7.1	13.5	.64	399-1488-ND	—	—	2.78	T322E566K015AS	
20	3.3	5.5	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-1495-ND	.71	.61	.48	T322B335K020AS	
	.47	16	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-1504-ND	.65	.56	.44	T322A474K025AS	
25	1.5	8.0	0.5	3	2.8	7.4	.51	399-1507-ND	.80	.69	.54	T322B155K025AS	
	6.8	3.1	1.4	4	4.6	8.8	.51	399-1511-ND	—	—	.92	T322C685K025AS	
35	.15	21	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-1518-ND	.65	.56	.44	T322A154K035AS	
	1.5	6.0	0.5	3	2.8	7.4	.51	399-1524-ND	.80	.69	.54	T322B155K035AS	
	.15	21	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-1535-ND	.74	.63	.50	T322A154K050AS	
50	.22	17	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-1536-ND	.74	.63	.50	T322A224K050AS	
	.33	15	0.5	3	2.8	7.4	.51	399-1537-ND	.87	.75	.59	T322B334K050AS	
	1.5	5.0	0.6	4	4.6	8.8	.51	399-1541-ND	—	—	1.02	T322C155K050AS	
	符合 RoHS 规范要求												
6.3	3.3	13	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-4528-ND	.65	.56	.44	T322A335K006AT	
	4.7	10	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-4529-ND	.65	.56	.44	T322A475K006AT	
	6.8	8.0	0.5	6	2.8	7.4	.51	399-4530-ND	.71	.61	.48	T322B685K006AT	
	10	6.0	0.5	6	2.8	7.4	.51	399-4531-ND	.71	.61	.48	T322B106K006AT	
	15	5.0	0.7	6	2.8	7.4	.51	399-4532-ND	.71	.61	.48	T322B156K006AT	
	22	3.7	1.1	6	4.6	8.8	.51	399-4533-ND	1.36	1.17	.92	T322C226K006AT	
	33	3.0	1.5	6	4.6	8.8	.51	399-4534-ND	1.36	1.17	.92	T322C336K006AT	
	47	2.0	2.3	6	4.6	10.7	.51	399-4535-ND	1.52	1.31	1.02	T322D476K006AT	
	68	1.8	3.3	6	4.6	10.7	.51	399-4536-ND	1.64	1.41	1.11	T322D686K006AT	
	100	1.6	4.8	8	7.1	13.5	.64	399-4537-ND	4.14	3.55	2.78	T322E107K006AT	
10	150	0.9	5.0	8	7.1	13.5	.64	399-4538-ND	4.14	3.55	2.78	T322E157K006AT	
	220	0.9	10.0	8	7.1	13.5	.64	399-4539-ND	5.51	4.73	3.70	T322E227K006AT	
	330	0.7	10.0	8	7.6	18.0	.64	399-4540-ND	10.96	9.40	7.37	T322F337K006AT	
	2.2	13	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-4541-ND	.65	.56	.44	T322A225K010AT	
	3.3	10	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-4542-ND	.65	.56	.44	T322A335K010AT	
	4.7	8.0	0.5	4	2.8	7.4	.51	399-4543-ND	.71	.61	.48	T322B475K010AT	
	6.8	6.0	0.5	6	2.8	7.4	.51	399-4544-ND	.71	.61	.48	T322B685K010AT	
	10	5.0	0.8	6	2.8	7.4	.51	399-4545-ND	.71	.61	.48	T322B106K010AT	
	22	2.7	1.5	6	4.6	8.8	.51	399-4547-ND	1.36	1.17	.92	T322C226K010AT	
	33	2.1	2.6	6	4.6	10.7	.51	399-4548-ND	1.52	1.31	1.02	T322D336K010AT	
15	15	3.7	1.2	6	4.6	8.8	.51	399-4546-ND	1.36	1.17	.92	T322C156K010AT	
	47	1.7	3.8	6	4.6	10.7	.51	399-4549-ND	1.64	1.41	1.11	T322D476K010AT	
	68	1.3	5.0	6	7.1	13.5	.64	399-4550-ND	4.14	3.55	2.78	T322E686K010AT	
	100	1.0	8.0	8	7.1	13.5	.64	399-4551-ND	4.14	3.55	2.78	T322E107K010AT	
	150	0.8	10.0	8	7.1	13.5	.64	399-4552-ND	5.51	4.73	3.70	T322E157K010AT	
	220	0.6	10.0	8	7.6	18.0	.64	399-4553-ND	10.96	9.40	7.37	T322F227K010AT	
	1.5	10	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-4554-ND	.65	.56	.44	T322A155K015AT	
	2.2	8.0	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-4555-ND	.65	.56	.44	T322A255K015AT	
	3.3	6.0	0.5	4	2.8	7.4	.51	399-4556-ND	.71	.61	.48	T322B335K015AT	
	4.7	5.0	0.6	4	2.8	7.4	.51	399-4557-ND	.80	.69	.54	T322B475K015AT	
15	6.8	4.0	0.8	6	2.8	7.4	.51	399-4558-ND	.80	.69	.54	T322B685K015AT	
	10	3.2	1.2	6	4.6	8.8	.51	399-4559-ND	1.36	1.17	.92	T322C106K015AT	
	15	2.5	1.5	6	4.6	8.8	.51	399-4560-ND	1.36	1.17	.92	T322C156K015AT	
	22	2.0	2.6	6	4.6	10.7	.51	399-4561-ND	1.52	1.31	1.02	T322D226K015AT	
	33	1.6	4.0	6	4.6	10.7	.51	399-4562-ND	1.64	1.41	1.11	T322D336K015AT	

WV (DC)	电容 (µF)	在 100kHz, +25°C 时的 ESR Ω	在 25°C 时的直流漏电流 µA	在 25°C 120Hz 时的最大 DF%	尺寸 (mm)			Digi-Key 零件编号	单价			Kemet 零件编号	
					D	L	W		1	10	100		
15	47	1.3	5.0	6	7.1	13.5	.64	399-4563-ND	4.14	3.55	2.78	T322E476K015AT	
	56	1.3	6.7	6	7.1	13.5	.64	399-4564-ND	4.14	3.55	2.78	T322E566K015AT	
	68	1.0	8.2	6	7.1	13.5	.64	399-4565-ND	4.14	3.55	2.78	T322E686K015AT	
	100	0.8	10.0	8	7.1	13.5	.64	399-4566-ND	5.51	4.73	3.70	T322E107K015AT	
	150	0.6	10.0	8	7.6	18.0	.64	399-4567-ND	10.96	9.40	7.37	T322F157K015AT	
	20	1.0	10	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-4568-ND	.65	.56	.44	T322A105K020AT
		1.5	9.0	0.5	4	2.4	6.6	.51	399-4569-ND	.65	.56	.44	T322A155K020AT
		2.2	7.0	0.5	4	2.8	7.4	.51	399-4570-ND	.71	.61	.48	T322E225K020AT
		3.3	5.5	0.5	4	2.8	7.4	.51	399-4571-ND	.71	.61	.48	T322B335K020AT
		4.7	4.5	0.8	4	2.8	7.4	.51	399-4572-ND	.80	.69	.54	T322B475K020AT
10		2.9	1.6	6	4.6	8.8	.51	399-4573-ND	1.36	1.17	.92	T322C106K020AT	
15		2.3	2.4	6	4.6	10.7	.51	399-4574-ND	1.52	1.31	1.02	T322D156K020AT	
22		1.8	3.5	6	4.6	10.7	.51	399-4575-ND	1.64	1.41	1.11	T322D226K020AT	
33		1.4	5.0	6	7.1	13.5	.64	399-4576-ND	4.14	3.55	2.78	T322E336K020AT	
47		1.2	7.5	6	7.1	13.5	.64	399-4577-ND	4.14	3.55	2.78	T322E476K020AT	
25	68	0.9	10.0	6	7.1	13.5	.64	399-4578-ND	5.51	4.73	3.70	T322E686K020AT	
	100	0.6	10.0	8	7.6	18.0	.64	399-4579-ND	10.96	9.40	7.37	T322F107K020AT	
	47	16	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-4580-ND	.65	.56	.44	T322A474K025AT	
	68	12	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-4581-ND	.65	.56	.44	T322A684K025AT	
	10	10	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-4582-ND	.65	.56	.44	T322A105K025AT	
	1.5	8.0	0.5	3	2.8	7.4	.51	399-4583-ND	.80	.69	.54	T322B155K025AT	
	2.2	6.0	0.5	3	2.8	7.4	.51	399-4584-ND	.80	.69	.54	T322B225K025AT	
	3.3	5.0	0.7	3	2.8	7.4	.51	399-4585-ND	.80	.69	.54	T322B335K025AT	
	4.7	4.0	0.9	4	4.6	8.8	.51	399-4586-ND	1.36	1.17	.92	T322C475K025AT	
	6.8	3.1	1.4	4	4.6	8.8	.51	399-4587-ND	1.36	1.17	.92	T322C685K025AT	
35	15	2.0	3.0	4	4.6	10.7	.51	399-4588-ND	1.64	1.41	1.11	T322D156K025AT	
	22	1.5	4.4	6	7.1	13.5	.64	399-4589-ND	4.14	3.55	2.78	T322E226K025AT	
	33	1.2	6.6	6	7.1	13.5	.64	399-4590-ND	4.14	3.55	2.78	T322E336K025AT	
	47	1.0	9.4	6	7.1	13.5	.64	399-4591-ND	5.51	4.73	3.70	T322E476K025AT	
	68	0.8	10.0	6	7.6	18.0	.64	399-4592-ND	10.96	9.40	7.37	T322F686K025AT	
	10	26	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-4593-ND	.65	.56	.44	T322A104K035AT	
	15	21	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-4594-ND	.65	.56	.44	T322A154K035AT	
	22	17	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-4595-ND	.65	.56	.44	T322A224K035AT	
	33	15	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-4596-ND	.65	.56	.44	T322A334K035AT	
	47	13	0.5	3	2.4	6.6	.51	399-4597-ND	.65	.56	.44	T322A474K035AT	
50	68	10	0.5	3	2.8	7.4	.51	399-4598-ND	.71	.61	.48	T322B684K035AT	
	100	8.0	0.5	3	2.8	7.4	.51	399-4599-ND	.71	.61	.48	T322B105K035AT	
	1.5	6.0	0.5	3	2.8	7.4	.51	399-4600-ND	.80	.69	.54	T322B155K035AT	
	2.2	5.0	0.6	3	4.6	8.8	.51	399-4601-ND	1.36	1.17	.92	T322C225K035AT	
	3.3	4.0	0.9	4	4.6	8.8	.51	399-4602-ND	1.36	1.17	.92	T322C335K035AT	
	4.7	3.0	1.3	4	4.6	8.8	.51	399-4603-ND	1.36	1.17	.92	T322C475K035AT	
	6.8	2.5	1.9	4	4.6	10.7	.51	399-4604-ND	1.52				