



# SHENZHEN HIGHSTARTECH ELECTRONICS CO., LTD

## HSVC SERIES

### 5. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

#### HSVC0306 SERIES

Part Number	Inductance ( $\mu$ H)	Q (min)	DCR(max) ( $\Omega$ )	IDC(max) (mA)	SRF (min) (MHz)	Test Freq
HSVC0306-R10M	0.10	40	0.06	1800	500	2.52MHz
HSVC0306-R12M	0.12	40	0.06	1800	450	2.52MHz
HSVC0306-R15M	0.15	45	0.07	1800	430	2.52MHz
HSVC0306-R18M	0.18	50	0.07	1700	380	2.52MHz
HSVC0306-R22M	0.22	50	0.08	1600	350	2.52MHz
HSVC0306-R27M	0.27	50	0.09	1600	320	2.52MHz
HSVC0306-R33M	0.33	55	0.10	1500	290	2.52MHz
HSVC0306-R39M	0.39	55	0.10	1500	270	2.52MHz
HSVC0306-R47M	0.47	55	0.11	1500	250	2.52MHz
HSVC0306-R56M	0.56	60	0.12	1400	230	2.52MHz
HSVC0306-R68M	0.68	60	0.13	1400	200	2.52MHz
HSVC0306-R82M	0.82	50	0.14	1200	180	2.52MHz
HSVC0306-1R0K	1.0	50	0.18	1100	96	7.96MHz
HSVC0306-1R2K	1.2	55	0.20	1100	87	7.96MHz
HSVC0306-1R5K	1.5	55	0.21	1000	80	7.96MHz
HSVC0306-1R8K	1.8	55	0.24	1000	72	7.96MHz
HSVC0306-2R2K	2.2	55	0.26	950	65	7.96MHz
HSVC0306-2R7K	2.7	60	0.30	900	59	7.96MHz
HSVC0306-3R3K	3.3	65	0.33	850	54	7.96MHz
HSVC0306-3R9K	3.9	70	0.35	800	51	7.96MHz
HSVC0306-4R7K	4.7	70	0.40	800	46	7.96MHz
HSVC0306-5R6K	5.6	70	0.42	750	42	7.96MHz
HSVC0306-6R8K	6.8	60	0.46	750	36	7.96MHz
HSVC0306-8R2K	8.2	60	0.52	650	29	7.96MHz
HSVC0306-100K	10	60	0.53	600	27	2.52MHz
HSVC0306-120K	12	60	0.68	550	25	2.52MHz
HSVC0306-150K	15	60	0.77	500	22	2.52MHz
HSVC0306-180K	18	60	0.85	450	21	2.52MHz
HSVC0306-220K	22	60	0.94	400	15	2.52MHz
HSVC0306-270K	27	60	1.1	400	11	2.52MHz
HSVC0306-330K	33	55	1.3	350	9.4	2.52MHz
HSVC0306-390K	39	55	1.7	300	9.0	2.52MHz
HSVC0306-470K	47	55	1.8	300	7.6	2.52MHz
HSVC0306-560K	56	55	2.1	300	7.4	2.52MHz
HSVC0306-680K	68	60	2.4	280	6.9	2.52MHz
HSVC0306-820K	82	60	2.6	250	6.0	2.52MHz
HSVC0306-101K	100	60	3.3	200	5.0	796KHz
HSVC0306-121K	120	60	3.8	170	4.7	796KHz
HSVC0306-151K	150	60	4.2	130	4.0	796KHz
HSVC0306-181K	180	60	4.7	110	3.7	796KHz
HSVC0306-221K	220	60	5.1	100	3.6	796KHz
HSVC0306-271K	270	60	5.7	100	3.0	796KHz
HSVC0306-331K	330	60	6.4	100	3.0	796KHz
HSVC0306-391K	390	55	9.0	90	2.3	796KHz
HSVC0306-471K	470	50	9.7	90	2.1	796KHz
HSVC0306-561K	560	50	11	80	2.0	796KHz
HSVC0306-681K	680	50	12	70	1.9	796KHz
HSVC0306-821K	820	45	18	50	1.8	796KHz
HSVC0306-102K	1000	50	22	50	1.6	252KHz
HSVC0306-122K	1200	40	36	25	1.3	252KHz
HSVC0306-152K	1500	40	41	25	1.2	252KHz
HSVC0306-182K	1800	40	45	25	1.1	252KHz
HSVC0306-222K	2200	40	51	20	1.0	252KHz
HSVC0306-272K	2700	40	56	20	0.9	252KHz
HSVC0306-332K	3300	40	63	20	0.8	252KHz
HSVC0306-392K	3900	40	69	20	0.8	252KHz
HSVC0306-472K	4700	40	70	20	0.7	252KHz

# SHENZHEN HIGHSTARTECH ELECTRONICS CO., LTD

## HSVC SERIES

### HSVC0308 SERIES

Part Number (品名)	Inductance ( $\mu$ H) (电感值)	Q (min) (品质系数)	DCR(max) ( $\Omega$ ) (直流阻抗)	IDC(max) (mA) (额定电流)	SRF (min) (MHz) (自谐频率)	Test Freq (测试频率)
HSVC0308-1R0M	1.0	60	0.10	1500	130	7.96MHz
HSVC0308-1R2M	1.2	60	0.10	1400	120	7.96MHz
HSVC0308-1R5M	1.5	60	0.12	1300	110	7.96MHz
HSVC0308-1R8M	1.8	60	0.13	1300	100	7.96MHz
HSVC0308-2R2M	2.2	60	0.14	1200	90	7.96MHz
HSVC0308-2R7M	2.7	60	0.16	1200	80	7.96MHz
HSVC0308-3R3M	3.3	60	0.17	1200	73	7.96MHz
HSVC0308-3R9M	3.9	60	0.19	1200	67	7.96MHz
HSVC0308-4R7M	4.7	60	0.21	1100	64	7.96MHz
HSVC0308-5R6M	5.6	60	0.22	1100	58	7.96MHz
HSVC0308-6R8M	6.8	70	0.25	1000	58	7.96MHz
HSVC0308-8R2M	8.2	70	0.28	1000	45	7.96MHz
HSVC0308-100K	10	70	0.55	600	43	2.52MHz
HSVC0308-120K	12	80	0.62	600	39	2.52MHz
HSVC0308-150K	15	80	0.68	600	34	2.52MHz
HSVC0308-180K	18	70	0.76	600	27	2.52MHz
HSVC0308-220K	22	60	0.84	600	16	2.52MHz
HSVC0308-270K	27	60	0.89	550	12	2.52MHz
HSVC0308-330K	33	50	1.0	500	9.1	2.52MHz
HSVC0308-390K	39	60	1.4	450	9.0	2.52MHz
HSVC0308-470K	47	60	1.4	450	9.0	2.52MHz

# SHENZHEN HIGHSTARTECH ELECTRONICS CO., LTD

## HSVC SERIES

HSVC0308-560K	56	50	1.5	450	7.4	2.52MHz
HSVC0308-680K	68	45	1.6	400	5.7	2.52MHz
HSVC0308-820K	82	45	1.7	400	4.8	2.52MHz
HSVC0308-101K	100	45	2.7	250	4.3	796KHz
HSVC0308-121K	120	45	2.9	200	4.0	796KHz
HSVC0308-151K	150	45	3.4	200	3.2	796KHz
HSVC0308-181K	180	45	3.7	200	3.1	796KHz
HSVC0308-221K	220	40	4.0	180	2.7	796KHz
HSVC0308-271K	270	40	4.1	180	2.7	796KHz
HSVC0308-331K	330	35	4.6	170	2.2	796KHz
HSVC0308-391K	390	35	6.7	150	2.2	796KHz
HSVC0308-471K	470	35	7.4	130	1.8	796KHz
HSVC0308-561K	560	35	8.0	110	1.8	796KHz
HSVC0308-681K	680	35	8.5	100	1.7	796KHz
HSVC0308-821K	820	35	9.4	90	1.5	796KHz
HSVC0308-102K	1000	45	16	90	0.98	252KHz
HSVC0308-122K	1200	45	17	80	0.96	252KHz
HSVC0308-152K	1500	45	27	70	0.97	252KHz
HSVC0308-182K	1800	45	28	70	0.79	252KHz
HSVC0308-222K	2200	40	32	60	0.79	252KHz
HSVC0308-272K	2700	40	36	50	0.69	252KHz
HSVC0308-332K	3300	40	39	40	0.68	252KHz
HSVC0308-392K	3900	40	43	30	0.59	252KHz
HSVC0308-472K	4700	40	48	30	0.61	252KHz

# SHENZHEN HIGHSTARTECH ELECTRONICS CO., LTD

## HSVC SERIES

### HSVC0914 SERIES

Part Number	Inductance ( $\mu$ H)	Q (min)	DCR(max) ( $\Omega$ )	IDC(max) (mA)	SRF (min) (MHz)	Test Freq
HSVC0914-1R0M	1.0	85	0.023	3500	86	7.96MHz
HSVC0914-1R2M	1.2	85	0.023	3500	79	7.96MHz
HSVC0914-1R5M	1.5	85	0.023	3500	79	7.96MHz
HSVC0914-1R8M	1.8	95	0.023	3500	69	7.96MHz
HSVC09140-2R2M	2.2	100	0.023	3500	62	7.96MHz
HSVC0914-2R7M	2.7	100	0.026	3500	56	7.96MHz
HSVC0914-3R3M	3.3	105	0.029	3500	50	7.96MHz
HSVC0914-3R9M	3.9	105	0.029	3500	46	7.96MHz
HSVC0914-4R7M	4.7	105	0.033	3500	42	7.96MHz
HSVC0914-5R6M	5.6	100	0.035	3500	36	7.96MHz
HSVC0914-6R8M	6.8	95	0.040	3500	32	7.96MHz
HSVC0914-8R2M	8.2	90	0.040	3500	25	7.96MHz
HSVC0914-100K	10	75	0.050	2500	21	2.52MHz
HSVC0914-120K	12	75	0.050	2400	14	2.52MHz
HSVC0914-150K	15	75	0.054	2000	11	2.52MHz
HSVC0914-180K	18	80	0.068	1930	10	2.52MHz
HSVC0914-220K	22	75	0.071	1760	9.5	2.52MHz
HSVC0914-270K	27	70	0.077	1490	8.5	2.52MHz
HSVC0914-330K	33	60	0.084	1490	7.3	2.52MHz
HSVC0914-390K	39	55	0.096	1280	6.8	2.52MHz
HSVC0914-470K	47	50	0.104	1220	6.7	2.52MHz
HSVC0914-560K	56	50	0.150	1060	5.6	2.52MHz
HSVC0914-680K	68	50	0.176	1000	5.4	2.52MHz
HSVC0914-820K	82	50	0.192	830	5.1	2.52MHz
HSVC0914-101K	100	50	0.25	610	3.7	796KHz
HSVC0914-121K	120	45	0.27	560	3.7	796KHz

# SHENZHEN HIGHSTARTECH ELECTRONICS CO., LTD

## HSVC SERIES

HSVC0914-151K	150	45	0.31	470	3.5	796KHz
HSVC0914-181K	180	40	0.35	450	2.9	796KHz
HSVC0914-221K	220	45	0.51	380	2.7	796KHz
HSVC0914-271K	270	40	0.57	330	2.4	796KHz
HSVC0914-331K	330	40	0.64	330	2.2	796KHz
HSVC0914-391K	390	40	0.86	330	2.1	796KHz
HSVC0914-471K	470	35	0.95	330	1.9	796KHz
HSVC0914-561K	560	35	1.08	320	1.8	796KHz
HSVC0914-681K	680	30	1.09	320	1.7	796KHz
HSVC0914-821K	820	30	0.33	310	1.6	796KHz
HSVC0914-102K	1000	55	0.65	110	1.2	252KHz
HSVC0914-122K	1200	50	0.87	90	1.2	252KHz
HSVC0914-152K	1500	45	2.14	81	1.1	252KHz
HSVC0914-182K	1800	40	2.48	72	1.0	252KHz
HSVC0914-222K	2200	50	3.65	63	0.81	252KHz
HSVC0914-272K	2700	50	4.15	63	0.76	252KHz
HSVC0914-332K	3300	50	4.67	54	0.68	252KHz
HSVC0914-392K	3900	50	5.01	54	0.67	252KHz
HSVC0914-472K	4700	45	5.75	45	0.61	252KHz
HSVC0914-562K	5600	50	7.52	45	0.58	252KHz
HSVC0914-682K	6800	40	8.66	36	0.54	252KHz
HSVC0914-822K	8200	40	9.35	36	0.51	252KHz
HSVC0914-103K	10000	70	15.9	34	0.40	79.6KHz
HSVC0914-123K	12000	70	18.2	34	0.38	79.6KHz
HSVC0914-153K	15000	70	20.6	32	0.35	79.6KHz
HSVC0914-183K	18000	65	23.3	31	0.31	79.6KHz
HSVC0914-223K	22000	60	26.9	28	0.30	79.6KHz
HSVC0914-273K	27000	55	37.0	27	0.24	79.6KHz
HSVC0914-333K	33000	55	43.2	25	0.23	79.6KHz
HSVC0914-393K	39000	55	47.9	23	0.20	79.6KHz

# SHENZHEN HIGHSTARTECH ELECTRONICS CO., LTD

## HSVC SERIES

HSVC0914-473K	47000	55	54.0	22	0.20	79.6KHz
HSVC0914-563K	56000	50	70.4	21	0.18	79.6KHz
HSVC0914-683K	68000	45	79.0	20	0.17	79.6KHz
HSVC0914-823K	82000	35	103.6	20	0.14	79.6KHz
HSVC0914-104K	100000	35	111.0	19	0.13	79.6KHz

## HSVC SERIES

## HSVC1124 SERIES

Part Number	Inductance (μH)	DCR(max) (Ω)	Rated Current (A)	
			ΔL/L=-10%(max)	ΔT=40℃(max)
HSVC1124-100K	10	0.025	8.00	5.80
HSVC1124-120K	12	0.028	7.50	5.40
HSVC1124-150K	15	0.032	6.80	5.20
HSVC1124-180K	18	0.035	6.30	5.00
HSVC1124-220K	22	0.040	5.60	4.30
HSVC1124-270K	27	0.048	5.00	4.00
HSVC1124-330K	33	0.055	4.50	3.80
HSVC1124-390K	39	0.060	4.30	3.50
HSVC1124-470K	47	0.075	3.80	2.80
HSVC1124-560K	56	0.085	3.50	2.60
HSVC1124-680K	68	0.095	3.10	2.50
HSVC1124-820K	82	0.10	2.85	2.40
HSVC1124-101K	100	0.13	2.60	2.20
HSVC1124-121K	120	0.16	2.30	2.00
HSVC1124-151K	150	0.17	2.15	1.80
HSVC1124-181K	180	0.19	2.00	1.70
HSVC1124-221K	220	0.25	1.85	1.60
HSVC1124-271K	270	0.28	1.60	1.50
HSVC1124-331K	330	0.32	1.45	1.40
HSVC1124-391K	390	0.36	1.35	1.30
HSVC1124-471K	470	0.48	1.20	1.10
HSVC1124-561K	560	0.53	1.10	1.00
HSVC1124-681K	680	0.60	1.05	0.95
HSVC1124-821K	820	0.80	0.95	0.88
HSVC1124-102K	1000	0.90	0.85	0.80
HSVC1124-122K	1200	1.20	0.75	0.70
HSVC1124-152K	1500	1.40	0.70	0.64
HSVC1124-182K	1800	1.80	0.65	0.58
HSVC1124-222K	2200	2.05	0.58	0.54
HSVC1124-272K	2700	2.60	0.52	0.47
HSVC1124-332K	3300	2.95	0.46	0.45
HSVC1124-392K	3900	3.60	0.42	0.40
HSVC1124-472K	4700	4.10	0.38	0.37
HSVC1124-562K	5600	5.10	0.34	0.33
HSVC1124-682K	6800	5.90	0.30	0.30
HSVC1124-822K	8200	7.50	0.26	0.27
HSVC1124-103K	10000	9.50	0.24	0.24



# SHENZHEN HIGHSTARTECH ELECTRONICS CO., LTD

## HSVC0812 SERIES

## HSVC SERIES

Part Number	Inductance (μH)	Q (min)	DCR(max) (Ω)	IDC(max) (mA)	SRF (min) (MHz)	Test Freq
HSVC0812-1R0M	1.0	120	0.02	3400	145	7.96MHz
HSVC0812-1R2M	1.2	120	0.02	3400	135	7.96MHz
HSVC0812-1R5M	1.5	130	0.02	3400	126	7.96MHz
HSVC0812-1R8M	1.8	130	0.02	3400	113	7.96MHz
HSVC0812-2R2M	2.2	130	0.02	3300	111	7.96MHz
HSVC0812-2R7M	2.7	130	0.03	3000	100	7.96MHz
HSVC0812-3R3M	3.3	120	0.03	2800	53	7.96MHz
HSVC0812-3R9M	3.9	120	0.03	2800	45	7.96MHz
HSVC0812-4R7M	4.7	100	0.03	2400	35	7.96MHz
HSVC0812-5R6M	5.6	90	0.03	2400	27	7.96MHz
HSVC0812-6R8M	6.8	90	0.04	2300	21	7.96MHz
HSVC0812-8R2M	8.2	80	0.04	2100	18	7.96MHz
HSVC0812-100K	10	60	0.05	2000	17	2.52MHz
HSVC0812-120K	12	60	0.05	1800	15	2.52MHz
HSVC0812-150K	15	70	0.06	1500	13	2.52MHz
HSVC0812-180K	18	70	0.07	1400	11	2.52MHz
HSVC0812-220K	22	70	0.08	1300	11	2.52MHz
HSVC0812-270K	27	60	0.11	1200	10	2.52MHz
HSVC0812-330K	33	60	0.12	1100	9.2	2.52MHz
HSVC0812-390K	39	55	0.13	1000	9.0	2.52MHz
HSVC0812-470K	47	50	0.14	900	7.0	2.52MHz
HSVC0812-560K	56	50	0.16	800	6.8	2.52MHz
HSVC0812-680K	68	50	0.21	700	6.1	2.52MHz
HSVC0812-820K	82	50	0.24	600	6.0	2.52MHz
HSVC0812-101K	100	50	0.30	400	4.0	796KHz
HSVC0812-121K	120	45	0.34	400	4.0	796KHz

# SHENZHEN HIGHSTARTECH ELECTRONICS CO., LTD

## HSVC SERIES

HSVC0812-151K	150	45	0.48	350	3.8	796KHz
HSVC0812-181K	180	45	0.55	350	3.2	796KHz
HSVC0812-221K	220	40	0.62	350	3.2	796KHz
HSVC0812-271K	270	35	0.69	300	2.7	796KHz
HSVC0812-331K	330	35	0.78	300	2.8	796KHz
HSVC0812-391K	390	35	1.4	250	2.3	796KHz
HSVC0812-471K	470	35	1.6	250	2.1	796KHz
HSVC0812-561K	560	30	1.7	200	2.0	796KHz
HSVC0812-681K	680	30	2.0	180	1.9	796KHz
HSVC0812-821K	820	25	2.4	150	1.9	796KHz
HSVC0812-102K	1000	35	2.4	100	1.5	252KHz
HSVC0812-122K	1200	40	2.4	100	1.4	252KHz
HSVC0812-152K	1500	40	2.5	80	1.3	252KHz
HSVC0812-182K	1800	45	3.4	70	1.1	252KHz
HSVC0812-222K	2200	45	3.8	60	1.0	252KHz
HSVC0812-272K	2700	50	4.9	60	0.9	252KHz
HSVC0812-332K	3300	50	5.7	50	0.8	252KHz
HSVC0812-392K	3900	45	6.3	50	0.8	252KHz
HSVC0812-472K	4700	40	7.3	50	0.8	252KHz
HSVC0812-562K	5600	55	11	40	0.6	252KHz
HSVC0812-682K	6800	50	12	40	0.5	252KHz
HSVC0812-822K	8200	45	14	40	0.5	252KHz
HSVC0812-103K	10000	65	22	35	0.4	79.6KHz
HSVC0812-123K	12000	65	24	35	0.4	79.6KHz
HSVC0812-153K	15000	65	29	35	0.3	79.6KHz
HSVC0812-183K	18000	65	32	35	0.3	79.6KHz
HSVC0812-223K	22000	60	47	30	0.3	79.6KHz
HSVC0812-273K	27000	55	54	30	0.2	79.6KHz
HSVC0812-333K	33000	55	62	25	0.2	79.6KHz
HSVC0812-393K	39000	50	69	25	0.2	79.6KHz

# SHENZHEN HIGHSTARTECH ELECTRONICS CO., LTD

## HSVC SERIES

### HSVC0610 SERIES

Part Number	Inductance (μH)	Q (min)	DCR(max) (Ω)	IDC(max) (mA)	SRF (min) (MHz)	Test Freq
HSVC0610-1R0M	1.0	100	0.02	2500	98	7.96MHz
HSVC0610-1R2M	1.2	100	0.02	2500	90	7.96MHz
HSVC0610-1R5M	1.5	100	0.02	2500	78	7.96MHz
HSVC0610-1R8M	1.8	100	0.02	2500	74	7.96MHz
HSVC0610-2R2M	2.2	100	0.02	2500	59	7.96MHz
HSVC0610-2R7M	2.7	100	0.02	2500	46	7.96MHz
HSVC0610-3R3M	3.3	100	0.02	2500	38	7.96MHz
HSVC0610-3R9M	3.9	90	0.03	2400	28	7.96MHz
HSVC0610-4R7M	4.7	90	0.04	2100	30	7.96MHz
HSVC0610-5R6M	5.6	90	0.04	1800	26	7.96MHz
HSVC0610-6R8M	6.8	90	0.05	1700	25	7.96MHz
HSVC0610-8R2M	8.2	80	0.05	1500	23	7.96MHz
HSVC0610-100K	10	80	0.07	1400	19	2.52MHz
HSVC0610-120K	12	80	0.08	1200	17	2.52MHz
HSVC0610-150K	15	80	0.09	1100	15	2.52MHz
HSVC0610-180K	18	80	0.11	1000	13	2.52MHz
HSVC0610-220K	22	70	0.13	900	13	2.52MHz
HSVC0610-270K	27	65	0.14	800	11	2.52MHz
HSVC0610-330K	33	60	0.16	700	10	2.52MHz
HSVC0610-390K	39	60	0.18	700	9.6	2.52MHz
HSVC0610-470K	47	60	0.22	600	8.8	2.52MHz
HSVC0610-560K	56	50	0.25	600	7.6	2.52MHz
HSVC0610-680K	68	40	0.28	500	7.5	2.52MHz
HSVC0610-820K	82	35	0.32	500	6.4	2.52MHz
HSVC0610-101K	100	35	0.42	400	5.8	796KHz
HSVC0610-121K	120	30	0.47	300	5.1	796KHz

# SHENZHEN HIGHSTARTECH ELECTRONICS CO., LTD

## HSVC SERIES

HSVC0610-151K	150	30	0.58	300	4.9	796KHz
HSVC0610-181K	180	25	0.62	300	4.4	796KHz
HSVC0610-221K	220	25	0.89	260	3.8	796KHz
HSVC0610-271K	270	25	1.1	230	3.4	796KHz
HSVC0610-331K	330	25	1.2	210	3.1	796KHz
HSVC0610-391K	390	30	1.4	180	3.0	796KHz
HSVC0610-471K	470	30	1.5	170	2.8	796KHz
HSVC0610-561K	560	30	1.8	150	2.3	796KHz
HSVC0610-681K	680	30	1.9	140	2.1	796KHz
HSVC0610-821K	820	30	2.3	120	1.8	796KHz
HSVC0610-102K	1000	70	2.8	100	1.6	252KHz
HSVC0610-122K	1200	65	3.1	90	1.4	252KHz
HSVC0610-152K	1500	60	3.6	80	1.3	252KHz
HSVC0610-182K	1800	80	5.6	70	1.3	252KHz
HSVC0610-222K	2200	80	6.3	70	1.2	252KHz
HSVC0610-272K	2700	80	7.3	60	1.1	252KHz
HSVC0610-332K	3300	90	10	50	0.8	252KHz
HSVC0610-392K	3900	90	12	50	0.8	252KHz
HSVC0610-472K	4700	90	13	40	0.8	252KHz
HSVC0610-562K	5600	80	15	40	0.7	252KHz
HSVC0610-682K	6800	70	17	40	0.7	252KHz
HSVC0610-822K	8200	60	19	35	0.6	252KHz
HSVC0610-103K	10000	80	27	35	0.5	79.6KHz
HSVC0610-123K	12000	80	35	35	0.5	79.6KHz
HSVC0610-153K	15000	80	48	30	0.4	79.6KHz
HSVC0610-183K	18000	80	65	30	0.3	79.6KHz
HSVC0610-223K	22000	80	69	25	0.3	79.6KHz
HSVC0610-273K	27000	80	84	25	0.3	79.6KHz
HSVC0610-333K	33000	75	99	25	0.2	79.6KHz
HSVC0610-393K	39000	75	108	25	0.2	79.6KHz
HSVC0610-473K	47000	75	120	20	0.2	79.6KHz