

## 4K CMOS Static RAM (1024×4) 18PIN 5514

型名	社名	温度範囲 (°C)	スイッチング特性									電 源			入 力 [*typ]			出 力 [*typ]			備 考	
			TAAC max (ns)	TCAC max (ns)	TOE max (ns)	TOH min (ns)	TOD max (ns)	TWP min (ns)	TDS min (ns)	TDH min (ns)	TWD min (ns)	TWR max (ns)	VDD or VCC (V)	IDD max (mA)	I DD STANDBY (I SB/I SB2) (mA)	VIL max (V)	VIH min (V)	CI max (pF)	VOL/I VOL max (V/mA)	VOH/I VOH min (V/mA)		Co max (pF)
LH5114-6	SHARP	0~70	650	700		0	200	350	350	50				4.5~5.5	15	0.1/-	0.65	2.2	15	0.4/2.0	2.4/1.0	35
MS891P-30	MITSUBISHI	0~70	300	300		30	80	210	130	30	130			4.5~5.5	40	0.01/-	0.65	2.2	8	0.4/2.0	2.4/1.0	12
MS891P-45	MITSUBISHI	0~70	450	450		30	100	250	150	50	150			4.5~5.5	40	0.01/-	0.65	2.2	8	0.4/2.0	2.4/1.0	12
MC65148-70	MOTOROLA		70											5								
MC65148-85	MOTOROLA		85											5								
MSM5114-2RS	OKI	0~70	200				60	150	120	10				4.0~6.0	35	0.05/-	0.8	2.4	8	0.4/1.6	2.4/1.0	10
MSM5114-3RS	OKI	0~70	300				80	130	150	10				4.0~6.0	35	0.05/-	0.8	2.4	8	0.4/1.6	2.4/1.0	13
MNS5114	RCA	0~70	650	600		50	175	450	0	30	50			4.0~6.0	4	0.015/-	0.8	2.4	7.5	0.4/4	4.6/1	7.5
MNS5114-1	G. E.	0~70	250	250		50	125	200	75	30	50	50		4.5~6.5	8	0.1/-	0.8	2.4	7.5	0.4/2	4.6/0.4	15
MNS5114-2	G. E.	0~70	200	200		50	125	150	75	30	50	50		4.5~6.5	8	0.1/-	0.8	2.4	7.5	0.4/2	4.6/0.4	15
MNS5114-3	G. E.	0~70	200	200		50	125	125	75	30	25	50		4.5~6.5	8	0.1/-	0.8	2.4	7.5	0.4/2	4.6/0.4	15
MNS5114-5	RCA	0~70	650	600		50	175	450	0	30	50			4.0~6.0	4	0.025/-	0.8	2.4	7.5	0.4/4	4.6/1	7.5
P4C148-10	PFM	0~70	10											4.5~5.5								
P4C148-15	PFM	0~70	15											4.5~5.5								
P4C148-20	PFM	0~70	20											4.5~5.5								
P4C148-25	PFM	0~70	25											4.5~5.5								
P4C148-30	PFM	0~70	30											4.5~5.5								
P4C148L-10	PFM	0~70	10											4.5~5.5								
P4C148L-15	PFM	0~70	15											4.5~5.5								
P4C148L-20	PFM	0~70	20											4.5~5.5								
P4C148L-25	PFM	0~70	25											4.5~5.5								
P4C148L-30	PFM	0~70	30											4.5~5.5								
P4C149-30	PFM	0~70	30											4.5~5.5								
P4C150-10	PFM	0~70	10											4.5~5.5								
P4C150-15	PFM	0~70	15											4.5~5.5								
P4C150-20	PFM	0~70	20											4.5~5.5								
P4C150-25	PFM	0~70	25											4.5~5.5								
P4C150L-10	PFM	0~70	10											4.5~5.5								
P4C150L-15	PFM	0~70	15											4.5~5.5								
P4C150L-20	PFM	0~70	20											4.5~5.5								
P4C150L-25	PFM	0~70	25											4.5~5.5								
PCD5114	PHILIPS	-25~70	200	200		20	80	140	80	0	0	0		4.75~5.25	20	0.005/-	0.8	2.0	5	0.4/4	2.4/2	5
SRAM214CL7	SEIKO	0~70	700	700		10	140	420	280	0	0	0		2.4~5.0	15	0.005/-	0.4	2.0	7	0.2/0.1	2.0/0.1	10
SRM2114C	SEIKO		250											4.5~5.5								
TC5513AP-20	TOSHIBA	-30~85	200	200		15	60	120	120	0	0			4.5~5.5	9	0.02/-	0.8	2.2	8	0.4/2.0	2.4/1.0	10
TC5513APL-20	TOSHIBA	-30~85	200	200		15	60	120	120	0	0			4.5~5.5	9	0.02/-	0.8	2.2	8	0.4/2.0	2.4/1.0	10
TC5514AP/D	TOSHIBA	200	70			60	120	120	0	0				4.5~5.5	8	0.02/-	0.8	2.0	10	0.4/2.0	2.4/1.0	10
TC5514AP/D-2	TOSHIBA	-30~85	200	70		15	60	120	120	0	0			4.5~5.5	9	0.02/-	0.8	2.2	8	0.4/2	2.4/1	10
TC5514AP/D-3	TOSHIBA	-30~85	300	100		20	80	150	150	0	0			4.5~5.5	9	0.02/-	0.8	2.2	8	0.4/2	2.4/1	10
TC5514P-1	TOSHIBA	-30~85	650			100	350	300	0	130				4.5~5.5	20	0.02/-	0.65	2.2	5*	0.4/3.0	2.4/2.0	7*
TC5514P-2	TOSHIBA	-30~85	800			150	450	400	0	150				4.5~5.5	20	0.02/-	0.65	2.2	5*	0.4/3.0	2.4/2.0	7*
TC5514P/D	TOSHIBA	-30~85	450			150	350	200	0					4.5~5.5	25	0.02/-	0.65	2.2	10	0.4/2.0	2.4/1.0	15