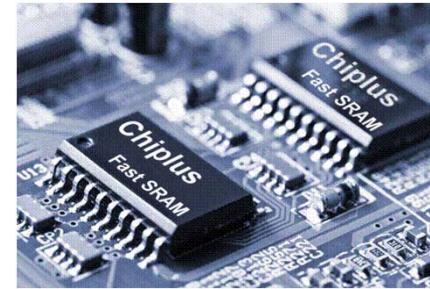




チップラス製 SRAM 製品一覧

- ローパワー256K~16M、ハイスピード1M~16MのSRAMをラインナップ
- 産業機器・工業機器・事務機器で多くの実績あり
- 動作温度範囲 -40~85°Cに対応
- 低価格、長期安定供給をサポート
- プロセス変更なく、部品再評価の心配がありません。
- アミューズメント向けマーキング固定対応可能



ローパワーSRAM

容量		Vcc	スピード	パッケージ	消費電流
256K	32Kx8	1.8~3.6 / 4.5~5.5	55/70	SOP/TSOP/PDIP	3/5 μ A
1M	128Kx8 / 64Kx16	2.7~3.6 / 4.5~5.5	55/70	SOP/TSOP I/TSOP II/PDIP	4/10 μ A
2M	256Kx8 / 128Kx16	2.7~3.6	55/70	SOP/sTSOP/TSOP/TSOP II/BGA	4 μ A
4M	512Kx8 / 256Kx16	2.7~3.6 / 4.5~5.56	55/70	SOP/sTSOP/TSOP/TSOP II/BGA	5/10/20 μ A
8M	1Mx8 / 512Kx16	2.7~3.6	55/70	TSOP II/BGA	6/15 μ A
16M	1Mx16	2.7~3.6	55/70	BGA	4 μ A

ハイスピードSRAM

容量		Vcc	スピード	パッケージ
1M	128Kx8 / 64Kx16	3/3.3/5	8/10/12	TSOP II/BGA
2M	256Kx8 / 128Kx16	3/3.3/5	8/10/12	TSOP II/BGA
4M	512Kx8 / 256Kx16	3/3.3/5	8/10/12	TSOP II/BGA
8M	1Mx8 / 512Kx16	3/5	8/10/12	TSOP II/BGA
16M	2Mx8 / 1Mx16	3/3.3/5	8/10/12	TSOP I/TSOP II/BGA

* 価格・納期・サンプルは営業までお問合せください。

