

2015年7月22日

■「RMLV1616A シリーズ」「RMWV3216A シリーズ」(16M/32M ビット、110nm プロセス品)の主な仕様

電源電圧 : 2.7V~3.6V データ保持時最小電圧 : 1.5V

型名	容量	語構成	パッケージ	アクセス	スタンバイ電流	サンプル 価格 (税別)	サンプル出荷時期
RMLV1616AGBG-5S2	16M ビット	-16	FBGA(48)	55ns	~25°C : 0.5 μ A(typ.) 3 μ A(max.) ~40°C : 0.8 μ A(typ.)	1,800 円	15年9月
RMLV1616AGSA-5S2			TSOP I (48)		6 μ A(max.) ~70°C : 2.5 μ A(typ.)		16年1月
RMLV1616AGSD-5S2			μ TSOP II (52)		$12 \mu \text{ A(max.)}$ $\sim 85\% : 5 \mu \text{ A(typ.)}$ $16 \mu \text{ A(max.)}$		15年9月
RMWV3216AGBG-5S2	32M ビット	x16	FBGA(48)		~25℃: $1 \mu \text{ A(typ.)}$ $6 \mu \text{ A(max.)}$ ~40℃: $1.6 \mu \text{ A(typ.)}$ $12 \mu \text{ A(max.)}$ ~70℃: $5 \mu \text{ A(typ.)}$ $24 \mu \text{ A(max.)}$ ~85℃: $10 \mu \text{ A(typ.)}$ $32 \mu \text{ A(max.)}$	3,400 円	15年9月

以上

※本リリース中の製品名やサービス名は全てそれぞれの所有者に属する商標または登録商標です。