

C

存储器类型	ROM 字节	数据闪存 字节	RAM 字节	A/D	D/A	串行通信	计时器 8/16/32	GPIO	工作频率/ 电源电压	温度	包装	Digi-Key 零件编号	1	25	100
闪存	8K	2K	500	12 通道 10 位	—	2 USART, 1 SSU*, 1 I ² C	3/1/—	28	20MHz/2.2 - 5.5V	-40°C - 85°C -20°C - 85°C	32-LQFP	R5F21272SDFP#U0-ND◆	5.24	4.20	3.27
												R5F21272SNFP#U0-ND◆	4.95	3.96	3.08
闪存	16K	2K	1K	12 通道 10 位	—	2 USART, 1 SSU*, 1 I ² C	3/1/—	28	20MHz/2.2 - 5.5V	-40°C - 85°C -20°C - 85°C	32-LQFP	R5F21274SDFP#U0-ND◆	5.56	4.45	3.46
												R5F21274SNFP#U0-ND◆	5.24	4.20	3.27
闪存	24K	2K	1.5K	12 通道 10 位	—	2 USART, 1 SSU*, 1 I ² C	3/1/—	28	20MHz/2.2 - 5.5V	-40°C - 85°C -20°C - 85°C	32-LQFP	R5F21275SDFP#U0-ND◆	5.20	4.16	3.51
												R5F21275SNFP#U0-ND◆	5.56	4.45	3.46
闪存	32K	2K	1.5K	12 通道 10 位	—	2 USART, 1 SSU*, 1 I ² C	3/1/—	28	20MHz/2.2 - 5.5V	-40°C - 85°C -20°C - 85°C	32-LQFP	R5F21276SDFP#U0-ND◆	5.46	4.37	3.69
												R5F21276SNFP#U0-ND◆	5.20	4.16	3.51
闪存	8K	—	500	4 通道 10 位	—	2 USART, 1 SSU*, 1 I ² C	3/1/—	16	20MHz/2.2 - 5.5V	-40°C - 85°C	20-LSSOP	R5F21282SDSP#U0-ND◆	4.21	3.37	2.62
闪存	16K	—	1K	4 通道 10 位	—	2 USART, 1 SSU*, 1 I ² C	3/1/—	16	20MHz/2.2 - 5.5V	-40°C - 85°C	20-LSSOP	R5F21284SDSP#U0-ND◆	4.50	3.60	2.80
闪存	16K	2K	1K	4 通道 10 位	—	2 USART, 1 SSU*, 1 I ² C	3/1/—	16	20MHz/2.2 - 5.5V	-40°C - 85°C	20-LSSOP	R5F21294SDSP#U0-ND◆	4.95	3.96	3.08

◆符合 RoHS 规范要求 * SSU=SPI®

740 系列

存储器类型	ROM 字节	数据闪存 字节	RAM 字节	A/D	D/A	串行通信	计时器 8/16/32	GPIO	工作频率/ 电源电压	温度	包装	Digi-Key 零件编号	1	25	100
闪存	36K	—	1K	8 通道 10 位	—	2 USART	2/2/—	29	8MHz/2.2 - 5.5V	-20°C - 85°C	36-SSOP	M37542F8FP#U0-ND◆	8.64	6.92	5.84
闪存	32K	—	1K	—	—	3 USART, 1 USB	3/2/—	66	24MHz/3 - 5.25V	-20°C - 70°C	80-LQFP	M37641F8HP#U0-ND◆	10.80	9.72	8.62
OTP	24K	—	512	8 通道 8 位	—	1 USART	3/2/—	38	8MHz/1.8 - 5.5V	-20°C - 85°C	64-LQFP	M38C13E6HP#U0-ND◆	6.80	5.44	4.59
闪存	60K	—	2K	8 通道 10 位	—	2 USART	4/2/—	51	8MHz/1.8 - 5.5V	-20°C - 85°C	64-LQFP	M38C29FAFP#U0-ND◆	9.90	7.92	6.69
无 ROM	16K	—	625	8 通道 10 位	—	2 USART	4/6/—	51	12.5MHz/1.8 - 5.5V	-20°C - 85°C	64-LQFP	M38D24G4FP#U0-ND◆	4.79	3.84	2.99
												M38D24G4HP#U0-ND◆	4.79	3.84	2.99
无 ROM	24K	—	625	8 通道 10 位	—	2 USART	4/2/—	51	12.5MHz/1.8 - 5.5V	-20°C - 85°C	64-LQFP	M38D24G6FP#U0-ND◆	5.11	4.09	3.18
												M38D24G6HP#U0-ND◆	5.11	4.09	3.18
无 ROM	32K	—	1.5K	8 通道 10 位	—	2 USART	4/2/—	59	12.5MHz/1.8 - 5.5V	-20°C - 85°C	80-QFP	M38D58G8FP#U0-ND◆	5.34	4.28	3.61
												M38D58G8HP#U0-ND◆	5.34	4.28	3.61
无 ROM	48K	—	2K	8 通道 10 位	—	2 USART	4/2/—	59	12.5MHz/1.8 - 5.5V	-20°C - 85°C	80-QFP	M38D59G8FP#U0-ND◆	5.60	4.48	3.78
												M38D59G8HP#U0-ND◆	5.60	4.48	3.78
无 ROM	60K	—	2K	8 通道 10 位	—	2 USART	4/2/—	59	12.5MHz/1.8 - 5.5V	-20°C - 85°C	80-QFP	M38D59G8FP#U0-ND◆	5.84	4.68	3.95
												M38D59G8HP#U0-ND◆	5.84	4.68	3.95
闪存	32K	—	2K	8 通道 10 位	—	1 USART	3/—/—	44	8MHz/3.0 - 5.2V	-20°C - 85°C	64-LQFP	M38K29F8LHP#U0-ND◆	9.80	8.81	7.81
无 ROM	60K	—	2K	16 通道 10 位	2 通道 8 位	3 USART	4/1/—	56	16MHz/2.7 - 5.5V	-20°C - 85°C	64-QFP	M38039FHFP#U0-ND◆	9.86	7.89	6.66
无 ROM	48K	—	2K	16 通道 10 位	2 通道 8 位	3 UART	4/1/—	56	16.8MHz/2 - 5.5V	-20°C - 85°C	64-LQFP	M38039GCHHP#U0-ND◆	5.40	4.32	3.36
无 ROM	16K	—	2K	16 通道 10 位	2 通道 8 位	3 USART	4/1/—	56	16.8MHz/2 - 5.5V	-20°C - 85°C	64-LQFP	M38039G4HHP#U0-ND◆	3.96	3.17	2.47
												M38039G4HSP#U0-ND◆	5.51	4.41	3.43
无 ROM	24K	—	2K	16 通道 10 位	2 通道 8 位	3 USART	4/1/—	56	16.8MHz/2 - 5.5V	-20°C - 85°C	64-LQFP	M38039G6HHP#U0-ND◆	4.21	3.37	2.62
												M38039G6HSP#U0-ND◆	4.32	3.46	2.69
无 ROM	32K	—	2K	16 通道 10 位	2 通道 8 位	3 USART	4/1/—	56	16.8MHz/2 - 5.5V	-20°C - 85°C	64-LQFP	M38039G8HHP#U0-ND◆	4.48	3.59	2.79
												M38039G8HSP#U0-ND◆	5.38	4.31	3.64
无 ROM	48K	—	2K	16 通道 10 位	2 通道 8 位	3 USART	4/1/—	56	16.8MHz/2 - 5.5V	-20°C - 85°C	64-LQFP	M38039G8HHP#U0-ND◆	5.56	4.45	3.46
												M38039G8HSP#U0-ND◆	6.40	5.12	4.32
无 ROM	16K	—	512	9 通道 10 位	2 通道 8 位	2 UART	4/1/—	34	12.5MHz/1.8 - 5.5V	-20°C - 85°C	42-SSOP	M38503G4AFP#U1-ND◆	3.89	3.12	2.43
无 ROM	16K	—	512	9 通道 10 位	2 通道 8 位	2 UART	4/—/—	34	12.5MHz/1.8 - 5.5V	-20°C - 85°C	42-DIP	M38503G4ASP#U1-ND◆	5.11	4.09	3.18
闪存	32K	—	1K	9 通道 10 位	—	2 USART	4/—/—	34	12.5MHz/2.7 - 5.5V	-20°C - 85°C	42-SSOP	M38507F8AFP#U1-ND◆	8.80	7.04	5.94
无 ROM	48K	—	1.5K	—	—	2 USART	4/1/—	34	12.5MHz/2.7 - 5.5V	-20°C - 85°C	42-SSOP	M38588GCFP#U0-ND◆	5.34	4.28	3.61
												M38588GCSP#U0-ND◆	6.10	4.88	4.12
闪存	60K	—	2K	8 通道 10 位	2 通道 8 位	2 USART	4/—/—	72	10MHz/2.7 - 5.5V	-20°C - 85°C	80-QFP	M38869FAGP#U0-ND◆	9.08	8.16	7.24
												M38869FAHP#U0-ND◆	14.48	13.51	12.55

◆符合 RoHS 规范要求 * SSU=SPI®

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)