




	外観	型名	概要(電気仕様, 内蔵機能)	共通の特徴	掲載	入手先
ATtiny シリーズ (小規模 6~32ピン)		ATtiny202-SSNR	tiny0-シリーズのローエンド品 クロック周波数20MHz フラッシュROM 2Kバイト SRAM 128バイト 8ピンSOIC	(1)AVR8ビット・フラッシュ内蔵マイコン (2)ハードウェア乗算器内蔵 (3)1.8~5.5V動作 (4)タイマ/SPI/UART/I2C/10ビットADC/ コンパレータ/カスタム・ロジック/BOR WDT/CRC内蔵 (5)選択可能な基準電圧 (6)プログラミング・デバッグ・インタフェースUPDI対応	●2021年トランジスタ技術4月号特集「AVRでサクッとマイコン開発」 ・第1章「AVRマイコンのラインナップと特徴」 ※シリーズとしての特徴を紹介 ・第2章「開発環境の使い方とデバッグ手法」 ・第4章「AVRで甦るいにしえのメロディ・ジェネレータ」 ・第5章「AVR&ローエンド・マイコン活用指南」	秋月電子通商 Digi-Key Mouser
		ATtiny814-SSN	tiny1-シリーズ クロック周波数20MHz フラッシュROM 8Kバイト・SRAM 512バイト DAC内蔵(8ビット 350ksps) PTC(タッチ・コントローラ)内蔵 14ピンSOIC		●2021年トランジスタ技術4月号特集「AVRでサクッとマイコン開発」 ・第1章「AVRマイコンのラインナップと特徴」 ※シリーズとしての特徴を紹介	Digi-Key アールエスコン ポーネッツ Mouser
		ATtiny1626-SU	tiny2-シリーズ クロック周波数20MHz フラッシュROM 16Kバイト SRAM 1Kバイト 差動ADC内蔵(12ビット 375ksps) 可変ゲイン・アンプ内蔵 20ピンSOIC		●2021年トランジスタ技術4月号特集「AVRでサクッとマイコン開発」 ・第1章「AVRマイコンのラインナップと特徴」 ※シリーズとしての特徴を紹介	Digi-Key Mouser
Atmega シリーズ (中・大規模 28~100ピン)		Atmega808-XUR	mega0-シリーズ クロック周波数20MHz フラッシュROM 8Kバイト SRAM 2Kバイト 28ピンSSOP		●2021年トランジスタ技術4月号特集「AVRでサクッとマイコン開発」 ・第1章「AVRマイコンのラインナップと特徴」 ※シリーズとしての特徴を紹介	Digi-Key Mouser
AVR-Dx シリーズ (新シリーズ. 12ビットADC+ 10ビットDAC)		AVR64DA28	AVR-DAシリーズ クロック周波数24MHz フラッシュROM 64Kバイト SRAM 8Kバイト 差動ADC内蔵(12ビット 130kbps) DAC内蔵(10ビット 140ksps) PTC(タッチ・コントローラ)内蔵 28ピンSSOP		●2021年トランジスタ技術4月号特集「AVRでサクッとマイコン開発」 ・第1章「AVRマイコンのラインナップと特徴」 ※シリーズとしての特徴を紹介	Digi-Key Mouser
		AVR128DB28	AVR-DBシリーズ クロック周波数24MHz フラッシュROM 128Kバイト SRAM 16Kバイト 差動ADC内蔵(12ビット 130kbps) DAC内蔵(10ビット 140ksps) OPアンプ×2 MVIO(Multi-Voltage I/O)×4 28ピンSSOP		●2021年トランジスタ技術4月号特集「AVRでサクッとマイコン開発」 ・第1章「AVRマイコンのラインナップと特徴」 ※シリーズとしての特徴を紹介	Digi-Key Mouser