

种类	型号	品牌	封装	产品描述
精密信号链 μ Module 解决方案	ADAQ23876BBCZ	ADI	TRAY	16位、15MSPS、 μ Module 数据采集解决方案
同步采样ADC	AD7389-4BCPZ	ADI	TRAY	差分输入、四通道、内部基准电压源同步采样、16位SAR ADC
同步采样ADC	AD7389-4BCPZ-RL	ADI	REEL	差分输入、四通道、内部基准电压源同步采样、16位SAR ADC
同步采样ADC	AD7389-4BCPZ-RL7	ADI	REEL	差分输入、四通道、内部基准电压源同步采样、16位SAR ADC
同步采样ADC	AD7381-4BCPZ	ADI	TRAY	差分输入、四通道、14位、同步采样、SAR ADC
同步采样ADC	AD7381-4BCPZ-RL	ADI	REEL	差分输入、四通道、14位、同步采样、SAR ADC
同步采样ADC	AD7381-4BCPZ-RL7	ADI	REEL	差分输入、四通道、14位、同步采样、SAR ADC
同步采样ADC	AD7380-4BCPZ	ADI	TRAY	差分输入、四通道、外部基准电压源、同步采样、16位SAR ADC
同步采样ADC	AD7380-4BCPZ-RL	ADI	REEL	差分输入、四通道、外部基准电压源、同步采样、16位SAR ADC
同步采样ADC	AD7380-4BCPZ-RL7	ADI	REEL	差分输入、四通道、外部基准电压源、同步采样、16位SAR ADC
标准高速模数转换器>20 MSPS	AD9213BBP-10G-CSH	ADI	TRAY	12位、10.25 GSPS、JESD204B RF模数转换器
精密信号链 μ Module 解决方案	ADAQ23878BBCZ	ADI	TRAY	18位, 15 MSPS, μ Module数据采集解决方案
多路复用模数转换器	AD4116BCPZ	ADI	TRAY	具有 ± 10 V、10 M Ω 输入和缓冲低电平输入的单电源、24位、 Σ - Δ 型ADC
多路复用模数转换器	AD4116BCPZ-RL7	ADI	REEL	具有 ± 10 V、10 M Ω 输入和缓冲低电平输入的单电源、24位、 Σ - Δ 型ADC
精密运算放大器 ($V_{os}<1mV$ 且 $TCV_{os}<2\mu V/C$)	ADA4099-2BCPZ	ADI	TUBE	50 V、8 MHz、每通道1.5 mA、稳定可靠的Over-The-Top精密运算放大器
精密运算放大器 ($V_{os}<1mV$ 且 $TCV_{os}<2\mu V/C$)	ADA4099-2BCPZ-RL7	ADI	REEL	50 V、8 MHz、每通道1.5 mA、稳定可靠的Over-The-Top精密运算放大器
精密运算放大器 ($V_{os}<1mV$ 且 $TCV_{os}<2\mu V/C$)	ADA4099-2BRMZ	ADI	TUBE	50 V、8 MHz、每通道1.5 mA、稳定可靠的Over-The-Top精密运算放大器
精密运算放大器 ($V_{os}<1mV$ 且 $TCV_{os}<2\mu V/C$)	ADA4099-2BRMZ-RL7	ADI	REEL	50 V、8 MHz、每通道1.5 mA、稳定可靠的Over-The-Top精密运算放大器
精密运算放大器 ($V_{os}<1mV$ 且 $TCV_{os}<2\mu V/C$)	ADA4099-2BRZ	ADI	TUBE	50 V、8 MHz、每通道1.5 mA、稳定可靠的Over-The-Top精密运算放大器
精密运算放大器 ($V_{os}<1mV$ 且 $TCV_{os}<2\mu V/C$)	ADA4099-2BRZ-RL7	ADI	REEL	50 V、8 MHz、每通道1.5 mA、稳定可靠的Over-The-Top精密运算放大器
精密运算放大器 ($V_{os}<1mV$ 且 $TCV_{os}<2\mu V/C$)	ADA4099-2HCPZ	ADI	TUBE	50 V、8 MHz、每通道1.5 mA、稳定可靠的Over-The-Top精密运算放大器

精密运算放大器 ($V_{os} < 1\text{mV}$ 且 $TCV_{os} < 2\mu\text{V}/\text{C}$)	ADA4099-2HCPZ-RL7	ADI	REEL	50 V、8 MHz、每通道1.5 mA、稳定可靠的Over-The-Top精密运算放大器
精密运算放大器 ($V_{os} < 1\text{mV}$ 且 $TCV_{os} < 2\mu\text{V}/\text{C}$)	ADA4099-2HRZ	ADI	TUBE	50 V、8 MHz、每通道1.5 mA、稳定可靠的Over-The-Top精密运算放大器
精密运算放大器 ($V_{os} < 1\text{mV}$ 且 $TCV_{os} < 2\mu\text{V}/\text{C}$)	ADA4099-2HRZ-RL7	ADI	REEL	50 V、8 MHz、每通道1.5 mA、稳定可靠的Over-The-Top精密运算放大器
快速精密数模转换器	AD3551RBCPZ16	ADI	TRAY	16位、33 MUPS、多输出范围、多IO SPI DAC
快速精密数模转换器	AD3551RBCPZ16-RL7	ADI	REEL	16位、33 MUPS、多输出范围、多IO SPI DAC
	AD3552R	ADI		16-Bit, 33 MUPS, Multispan, Multi-IO SPI DAC
内部电源开关降压稳压器	LT8642EV-1#PBF	ADI	TRAY	18V、10A同步降压型 Silent Switcher
内部电源开关降压稳压器	LT8642EV-1#TRPBF	ADI	REEL	18V、10A同步降压型 Silent Switcher
智能功率级 (FET和FET驱动器)	LTC7050AV-1#PBF	ADI	TRAY	采用5mm × 8mm LQFN封装的双通道SilentMOS智能功率级
降压型稳压器	LTM4658EV#PBF	ADI	TRAY	低VIN、高效率、10 A降压型DC/DC μ Module稳压
降压型稳压器	LTM4658IV#PBF	ADI	TRAY	低VIN、高效率、10 A降压型DC/DC μ Module稳压
多个输出降压调节器	ADP5055ACCZ-R7	ADI	REEL	集成式三通道降压调节器电源解决方案
多拓扑 LED 驱动器	LT8356IUDCM-1#WPBF	ADI	TUBE	具有指数PWM和可扩展调光的100VIN/120VOUT LED控制器
多拓扑 LED 驱动器	LT8356IUDCM-1#WTRPBF	ADI	REEL	具有指数PWM和可扩展调光的100VIN/120VOUT LED控制器
降压型稳压器	LTM4670EY#PBF	ADI	TRAY	具有可配置10A输出阵列的低VIN、四通道 μ Module稳压器
降压型稳压器	LTM4670IY#PBF	ADI	TRAY	具有可配置10A输出阵列的低VIN、四通道 μ Module稳压器
微功率降压型稳压器	LTC7103RUHE-1#PBF	ADI	TUBE	具有快速电流编程功能的105V、2.3A低EMI同步降压稳压器
微功率降压型稳压器	LTC7103RUHE-1#TRPBF	ADI	REEL	具有快速电流编程功能的105V、2.3A低EMI同步降压稳压器
具有数字电源系统管理功能的降压稳压器	LTC7131RY-1#PBF	ADI	TRAY	集成PMBus接口的25A单芯片同步DC/DC降压转换
数字电源系统管理器	LTC2980AY-24#PBF	ADI	TRAY	24 通道 PMBus 电源系统管理器
集成数字电源系统管理的 μ Module稳压器	LTM4664AIY#PBF	ADI	TRAY	具有数字电源系统管理功能的30V至58V输入、双通道30A、单通道60A μ Module稳压器
具有数字电源系统管理功能的降压稳压器	LTC7883AY#PBF	ADI	TRAY	具有数字电源系统管理功能的四输出PolyPhase降压型DC/DC电压模式控制器

数字可调谐滤波器	ADMV8526ACCZ	ADI	CUT TAPE	1.25 GHz至2.60 GHz数字可调带通滤波器
数字可调谐滤波器	ADMV8526ACCZ-R7	ADI	REEL	1.25 GHz至2.60 GHz数字可调带通滤波器
带通可调谐滤波器	ADMV8420ACPZ	ADI	CUT TAPE	10 GHz至21.7 GHz可调谐带通滤波器
带通可调谐滤波器	ADMV8420ACPZ-R5	ADI	REEL	10 GHz至21.7 GHz可调谐带通滤波器
带通可调谐滤波器	ADMV8420CHIPS	ADI	TRAY	10 GHz至21.7 GHz可调谐带通滤波器
带通可调谐滤波器	ADMV8420CHIPS-SX	ADI	TRAY	10 GHz至21.7 GHz可调谐带通滤波器
波束成型	ADAR3000ABCZ-CSL	ADI	TRAY	17 GHz至22 GHz、4波束和4元件、Ka频段波束形
波束成型	ADAR3000ABCZRL-CSL	ADI	REEL	17 GHz至22 GHz、4波束和4元件、Ka频段波束形
波束成型	ADAR3001ABCZ-CSL	ADI	TRAY	27.5 GHz - 31 GHz, 4波束和4元件, Ka段波束合
波束成型	ADAR3001ABCZRL-CSL	ADI	REEL	27.5 GHz - 31 GHz, 4波束和4元件, Ka段波束合
SPST、SPDT、SP3T、SP4T、SP5T、SP6T、	ADRF5345BCCZN	ADI	REEL	高线性度硅SP4T开关, 1.8 GHz至3.8 GHz
SPST、SPDT、SP3T、SP4T、SP5T、SP6T、	ADRF5345BCCZN-R7	ADI	REEL	高线性度硅SP4T开关, 1.8 GHz至3.8 GHz
SPST、SPDT、SP3T、SP4T、SP5T、SP6T、	ADRF5345BCCZN-RL	ADI	REEL	高线性度硅SP4T开关, 1.8 GHz至3.8 GHz
数字步进衰减器	ADRF5473BCZ	ADI	TRAY	载波裸片, 硅数字衰减器, 0.5 dB LSB, 6位, 100 MHz至40 GHz
数字步进衰减器	ADRF5473BCZ-GP	ADI	TRAY	载波裸片, 硅数字衰减器, 0.5 dB LSB, 6位, 100 MHz至40 GHz
数字步进衰减器	ADRF5473BCZ-SX	ADI	TRAY	载波裸片, 硅数字衰减器, 0.5 dB LSB, 6位, 100 MHz至40 GHz
SPST、SPDT、SP3T、SP4T、SP5T、SP6T、	ADRF5424BCZ	ADI	TRAY	载波裸片, 硅SPDT开关, 100 MHz至60 GHz
SPST、SPDT、SP3T、SP4T、SP5T、SP6T、	ADRF5424BCZ-GP	ADI	TRAY	载波裸片, 硅SPDT开关, 100 MHz至60 GHz
SPST、SPDT、SP3T、SP4T、SP5T、SP6T、	ADRF5424BCZ-SX	ADI	TRAY	载波裸片, 硅SPDT开关, 100 MHz至60 GHz
低噪声放大器	ADL8107ACPZN	ADI	CUT TAPE	GaAs、pHEMT、MMIC、低噪声放大器, 6 GHz至18 GHz
低噪声放大器	ADL8107ACPZN-R7	ADI	REEL	GaAs、pHEMT、MMIC、低噪声放大器, 6 GHz至18 GHz
双电源模拟开关和多路复用器	ADG1519BCPZ-RL7	ADI	REEL	3.8Ω导通电阻、SPDT开关