

XC62H系列

附输出通断功能的电压调整器

概 要

XC62H系列是采用COMS工艺和激光微调技术,达到大电流、低电流消耗、高精度的正电压调整器。由高精度基准电压源、误差校正电路、附限流电路的输出驱动器组成。

采用CE功能可使输出断开,变为待机模式。在待机模式时,可 大幅度减少所消耗的电流。

根据用途,可从150mW型(SOT-25)、500mW型(SOT-89-5) 封装中进行选择。

在CE功能中,除了正逻辑的XC62HR系列之外,还备有负逻辑的XC62HP系列(客户规格)。

特 点

最大输出电流 : 165mA

(最大容许功耗范围内, VOUT: 3.0V型)

输出电压范围 : 在2.0V~6.0V范围内,可以0.1V间隔进

行设定(半客户1.1V~1.9V)

高精度: 设定电压精度±2%(半客户±1%)

低消耗电流 : TYP 3.0μA: (VOUT: 3.0V输出、开始工

作时)

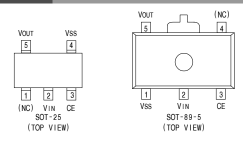
TYP 0.1A: (待机时)

输出电压温度特性: TYP±100ppm/℃ 线性调整率: TYP 0.2%V

超小型封装 : SOT-25(150mW)微型模压

SOT-89-5(500mW)微功率型模压

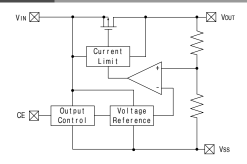
引脚排列



引脚说明

引脚序号		符号	功能
SOT-25	SOT-89-5	付亏	切 能
1	4	(NC)	未 连 接
2	2	VIN	电源输入
3	3	CE	停机控制端
4	1	VSS	接地
5	5	VOUT	输 出

电路框图



产品型号定义

符号	内 容	符号	内 容
a	表示CE端的逻辑。 R=正逻辑 P=负逻辑(客户规格)		表示封装
b	表示输出电压。 30=3.0V 50=5.0V	е	M: SOT-25 P: SOT-89-5
С	0		表示包装形式。 R: 凹凸带 标准插入 L: 凹凸带 反向插入
d	表示输出电压的精度。 1=±1.0%以内(半客户) 2=±2.0%以内	f	