

# TI 电流传感器TMCS1108A4UQDRQ1 TI缺货物料现货 当天可发

产品名称	TI 电流传感器TMCS1108A4UQDRQ1 TI缺货物料现货 当天可发
公司名称	深圳鹏和科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	TI:8-SOIC
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路上步工业区10 1栋五楼598室
联系电话	0755-89587716 13824343603

## 产品详情

Texas Instruments Incorporated不仅能设计和制造模拟技术、数字信号处理 (DSP) 和微控制器 (MCU) 半导体，更是的模拟和数字嵌入式及应用处理半导体解决方案供应商。作为一家全球半导体公司，TI 在30多个国家通过设计、销售和制造领域的运营实现开拓创新。

TMCS1108-Q1 是一种电隔离霍尔效应电流传感器，能够检测直流或交流电流

测量精度高，线性好，和温度稳定性。低漂移、温度补偿信号链提供 <3% 满量程器件温度范围内的误差。输入电流流经一个内部 1.8m 产生磁场的导体测量集成霍尔效应传感器。这种结构消了外部集中器并简化了设计。低导体电阻可大限度地降低功率损耗和热耗散。固有电流绝缘提供 100-V 功能隔离电流路径和电路之间。融合的电气屏蔽可实现出色的共模拒绝和瞬态免疫。输出与输入电流成正比具有多种灵敏度选项。固定灵敏度允许 TMCS1108-Q1 以单 3V 电压运行到 5.5V 电源，消除比率误差，并改善电源噪声抑制。目前流入时极性被认为是正的正输入引脚。单双向传感变体可用。TMCS1108-Q1 消耗大电源电流6 mA，所有灵敏度选项均超过 -40 ° C 至 +125 ° C 的工作温度范围。

## 热卖现货料号

SN74LVC1G08DRLR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC1G132DBVR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC1G240DCKR	TI	18+/19+	15000
TL431AIDBVR	TI	18+/19+	15000
TL431IDBVR	TI	18+/19+	15000

TL431IDR	TI	18+/19+	15000
LM239DR	TI	18+/19+	15000
LM258DR	TI	18+/19+	15000
LM2903DR	TI	18+/19+	15000
LM293DR	TI	18+/19+	15000
LM358PWR	TI	18+/19+	15000
LM393ADR	TI	18+/19+	15000
LM393PWR	TI	18+/19+	15000
SN74AHC00DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHC00PWR	TI	18+/19+	15000
SN74AHC02DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHC04PWR	TI	18+/19+	15000
SN74AHC08DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHC14DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHC14PWR	TI	18+/19+	15000
SN74AHC32DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHC74DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHCT00DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHCT04DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHCT08DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHCT14DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHCT32DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHCT74DR	TI	18+/19+	15000
SN74HC00DR	TI	18+/19+	15000
SN74HC02DR	TI	18+/19+	15000
SN74HC04DR	TI	18+/19+	15000
SN74HC08DR	TI	18+/19+	15000
SN74HC10DR	TI	18+/19+	15000
SN74HC14DR	TI	18+/19+	15000
SN74HC14PWR	TI	18+/19+	15000
SN74HC32DR	TI	18+/19+	15000
SN74HC32PWR	TI	18+/19+	15000
SN74HC74PWR	TI	18+/19+	15000
SN74HCT00DR	TI	18+/19+	15000
SN74HCT02DR	TI	18+/19+	15000
SN74HCT04DR	TI	18+/19+	15000
SN74HCT08DR	TI	18+/19+	15000
SN74HCT14DR	TI	18+/19+	15000
SN74HCT14PWR	TI	18+/19+	15000
SN74HCT32DR	TI	18+/19+	15000
SN74HCT32PWR	TI	18+/19+	15000
SN74HCU04DR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC00ADR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC06ADR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC08ADR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC125ADR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC157ADR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC32ADR	TI	18+/19+	15000
TL431CDBVR	TI	18+/19+	15000
TL431CDBZR	TI	18+/19+	15000
TL431ILP	TI	18+/19+	15000

LM2903PWR	TI	18+/19+	15000
LM339ADR	TI	18+/19+	15000
SN74HC08PWR	TI	18+/19+	15000
TL431IDBZR	TI	18+/19+	15000
SN74HC74DR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC10APWR	TI	18+/19+	15000
TL431AQDBZR	TI	18+/19+	15000
SN74AUP1T08DCKR	TI	18+/19+	15000
SN74HC11DR	TI	18+/19+	15000
SN74HC86DR	TI	18+/19+	15000
TL431AILPR	TI	18+/19+	15000
LM2901DR	TI	18+/19+	15000
LM2902DR	TI	18+/19+	15000
LM293ADR	TI	18+/19+	15000
SA555DR	TI	18+/19+	15000
SN74AHCT86PWR	TI	18+/19+	15000
SN74HC05DR	TI	18+/19+	15000
SN74LV74APWR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC14ADBR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC2G04DCKR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC2G06DCKR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC2G07DCKR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC2G14DCKR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC2G17DCKR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC2G34DCKR	TI	18+/19+	15000
TL431AIDBZR	TI	18+/19+	15000
LM224DR	TI	18+/19+	15000
LM258ADR	TI	18+/19+	15000
LM393P	TI	18+/19+	15000
NE555P	TI	18+/19+	15000
SN74HCT74DR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC125APWR	TI	18+/19+	15000
UA78L12ACDR	TI	18+/19+	15000
LM239ADR	TI	18+/19+	15000
LM2901PWR	TI	18+/19+	15000
LM2902PWR	TI	18+/19+	15000
LM339PWR	TI	18+/19+	15000
SN74LVC74APWR	TI	18+/19+	15000
UA78L05ACDR	TI	18+/19+	15000
CD74HC14M96	TI	18+/19+	15000
LM324PWR	TI	18+/19+	15000
SN74HC164DR	TI	18+/19+	15000
SN74HC20DR	TI	18+/19+	15000
SN74LV32APWR	TI	18+/19+	15000