

TPS74401RGWT 电压稳压器 VQFN20 丝印 TPS74401

产品名称	TPS74401RGWT 电压稳压器 VQFN20 丝印 TPS74401
公司名称	深圳市城达电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TI 型号:TPS74401RGWT 封装:VQFN20
公司地址	福田区沙头街道天安社区泰然五路天安数码城天 祥大厦
联系电话	18566601023

产品详情

深圳市城达电子有限公司

产品参数

参数	数值
电压-输入	0.8 V ~ 5.5 V
安装风格	SMD/SMT
包装	-
产品种类	低压差稳压器
封装	Reel
稳压器拓扑	正, 可调式
封装/外壳	20-VQFN 裸露焊盘
输出类型	Adjustable
封装/箱体	VQFN-20
回动电压—最大值	195 mV at 3 A
最大输入电压	5.5 V
电压-输出	0.8 V ~ 3.6 V
参考电压	0.804 V
系列	TPS74401
供应商器件封装	20-VQFN (5x5)
安装类型	表面贴装
稳压器数	1
负载调节	0.03 % / A
输出电流	3 A

电压-跌落 (典型值)	0.115V @ 3A
标准包装	1
电压调节准确度	1 %
其它名称	296-19893-6
线路调整率	0.0005 % / V
输入偏压电流—最大	2 mA
输出端数量	1 Output
最小工作温度	- 40 C
最大功率耗散	2.74 W
电流-限制 (最小值)	3.8A
商标	Texas Instruments
单位重量	70 mg
电流-输出	3A
工厂包装数量	250
最大工作温度	+ 125 C
工作温度	-40 ° C ~ 125 ° C
最小输入电压	+ 0.8 V
输出电压	796 mV to 3.6 V