

FAN7842MX 驱动IC 液晶电源管理ic

产品名称	FAN7842MX 驱动IC 液晶电源管理ic
公司名称	深圳立创商成电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强佳和大厦A座2101 (注册地址)
联系电话	0755-83753010 18902849330

产品详情

深圳市亚泰盈科电子有限公司

(需要具体规格书请联系)

联系人：黄先生

电话：0755-83753010

QQ：2355705584

地址：深圳市佳和大厦A座2101

进口原装，原厂直接出货，去除中间成本直接给到最低价格，平均价格比市场便宜10%

Rohs	Lead free / RoHS Compliant
标准包装	3,000
配置	Half Bridge
Input 型	Non-Inverting
延迟时间	170ns
电流 - 峰值	350mA
配置数	1
输出数	2
高压侧电压 - 马克斯 (引导)	200V
- 电源电压	10 V ~ 20 V
操作温度	-40 ° C ~ 125 ° C
安装类型	Surface Mount

包/盒	8-SOIC (0.154, 3.90mm Width)
供应商器件封装	SO-8
包装材料	Tape & Reel (TR)
包装	8SOP
驱动器类型	High and Low Side
驱动程序配置	Non-Inverting
输出数	2
最大工作电源电压	20 V
最低工作电源电压	10 V
峰值输出电流	0.65(Typ) A
最大功率耗散	625 mW
输入逻辑相容性	TTL
最大上升时间	140 ns
最大开启延迟时间	50 ns
最大下降时间	80 ns
最大电源电流	0.6 mA
工作温度	-40 to 125 ° C
安装	Surface Mount
标准包装	Tape & Reel
筛选等级	Commercial
最大功率耗散	625
最大关闭延迟时间	50
欧盟RoHS指令	Compliant
桥型	Full Bridge Half Bridge
最大下降时间	80
峰值输出电流	0.65(Typ)
最低工作温度	-40
供应商封装形式	SOP
标准包装名称	SOIC
最高工作温度	125
最低工作电源电压	10
引脚数	8
最大传播延迟时间	300
驱动器数	2
封装	Tape and Reel
最大开启延迟时间	50
最大工作电源电压	20
最大上升时间	140
铅形状	Gull-wing
安装类型	Surface Mount
配置数	1
供应商设备封装	SO-8
电流 - 峰值	350mA
电压 - 电源	10 V ~ 20 V
输入类型	Non-Inverting
高端电压 - 最大值 (自启动)	200V
封装/外壳	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
配置	Half Bridge
其他名称	FAN7842MXTR
延迟时间	170ns
RoHS指令	Lead free / RoHS Compliant

外形尺寸	4.92 x 3.95 x 1.55mm
身高	1.55mm
高侧和低侧依赖	Synchronous
长度	4.92mm
最高工作温度	+125 ° C
最低工作温度	-40 ° C
包装类型	SOP
宽度	3.95mm
工厂包装数量	3000
类型	High and Low Side Gate Driver
最大关闭延迟时间	300 ns
下降时间	30 ns
产品	Half-Bridge Drivers
产品种类	Gate Drivers
单位重量	0.005044 oz
电源电压 - 最大	25 V
电源电压 - 最小	- 0.3 V
RoHS	RoHS Compliant
输出电流	350 mA to 650 mA
系列	FAN7842
安装风格	SMD/SMT
上升时间	60 ns
电源电流	0.6 mA
输入逻辑电平	TTL
功率耗散	0.625 W
工作温度范围	-40C to 125C
启动时间 (最大值)	50 us
传播延迟时间	300 ns
工作温度分类	Automotive
关断延迟时间	50 ms
弧度硬化	No
工作电源电压 (最小值)	10 V
工作电源电压 (最大值)	20 V
设备类型	:IGBT, MOSFET
Module Configuration	:High and Low Side
Supply Voltage Min	:10V
Supply Voltage Max	:20V
Driver Case Style	:SOIC
No. of Pins	:8
Input Delay	:170ns
Output Delay	:200ns
Operating Temperature Min	:-40 ° C
Operating Temperature Max	:125 ° C
MSL	:MSL 1 - Unlimited
SVHC	:No SVHC (16-Dec-2013)
工作温度范围	:-40 ° C to +125 ° C
Supply Voltage Range	:10V to 20V
Weight (kg)	0.0001
Tariff No.	85423190
associated	PIC16F1824-I/SLD003433209885-M652B0082215