



A8450KLB-T

Номер на частта	A8450KLB-T	Статус на RoHS	
Производител / марка	Allegro MicroSystems	Състояние на запаса	4512 pcs stock
Описание на продукта	IC REG QUAD BUCK/LINEAR 24SOIC	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове	A8450.pdf	Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Получите оферта

Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

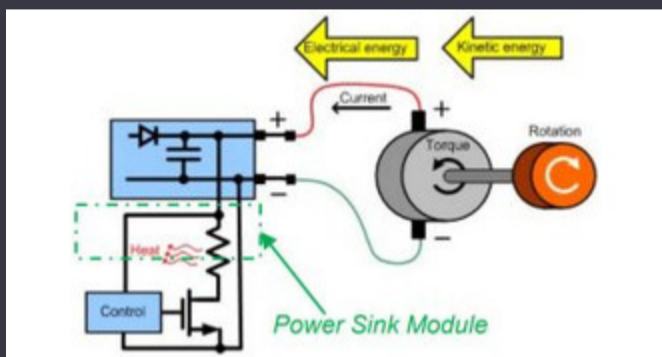
Получите оферта

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

Спецификации на на A8450KLB-T

w / надзорен	No	w / Sequencer	Yes
C LED драйвер	No	Напрежение / ток - изход 3	5V, 200mA
Напрежение / ток - изход 2	1.2V ~ 3.3V, 200mA	Напрежение / ток - изход 1	3.3V, 200mA
Напрежение - Доставка	6V ~ 45V	топология	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (4)
Пакет на доставчик на устройства	24-SOIC	серия	-
Пакет / касета	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Пакет	Tube
Работна температура	-40°C ~ 135°C	Брой изходи	4
Тип монтаж	Surface Mount	Честота - Превключване	-
Основен номер на продукта	A8450K		

Свързани новини



TDK добавя опция за захранване към Multi-KW DC PSU

2023/09/15

Подписването на Rutronik и Mediatek носи IoT Genio Series в Европа и Израел

2023/07/4

BLE аудио и неговото място в еволюцията на Bluetooth

2023/07/19

EUMW: Rohde & Schwarz подобрява автомобилния радарен тестер

2023/09/15

Вграден свят: Индустриални компютри без фен елхово езеро

2023/03/15

Спонсорирано съдържание: авангардни полупроводници

2023/09/15

Спонсорирано съдържание: Бъдещето на автомобилната сигурност по дизайн

2023/04/19

Текущият сензор за автомобилна зала е с 1% за живота и включва MCU

2023/09/12

Платната дъска за троен дисплей X7000 получава 4x 2.5gbit/s ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Вграден свят 2023: Вземете се седмично ръководство за пълна електроника

2023/03/17

2000 кабелни сбури се обърнаха за седмица

2023/08/3

Модулни системи - Дяволът е в вградения детайл

2023/04/5