

Capacitor, film, 30 uF, +/-5% Tol, 470 VAC, Motor Run



General Information	
Supplier:	KEMET
Dielectric:	Film-Foil Polypropylene
Application:	Motor Run
Style:	Round Can
Lead Type:	Fast-On (2+2)
Mounting Type:	Bolt: M8x10
Features:	Safety Class P0, UL_94 V0 Disk
Approvals:	UL,VDE, UL (construction only)
RoHS:	Yes

Dimensions (mm)		
Symbol	Dimension	Tolerance
D	45	+1
L	74	+/-2

Packaging Specifications	
Package Kind:	Bulk

Specifications	
Capacitance:	30 uF
Voltage AC:	470 VAC
Tolerance:	+/-5%
Temperature Range:	-25/+85C
Rated Temperature:	85C
Life:	10000 Hrs
Life:	30000 Hrs 85C 420V
Maximum dVdT:	15 v/us

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru