



MOC8101300W

Број на дел	MOC8101300W	Статус на RoHs	N/A
Производител / марка	AMI Semiconductor/onsemi	Stock Condition	5995 pcs stock
Опис на производот	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	Брод од	Hong Kong
Табли	Cylindrical Battery Holders.pdf	Пат за транспорт	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Добијте цитат

Кликнете на „Добијте понуда“ и пополнете ги сите потребни полиња. Ние ќе одговориме на вашето барање во рок од 24 часа преку е-пошта. Ако најдете на какви проблеми, оставете порака или испратете ни е-пошта info@global-ic.hk, и ние ќе ви се вратиме што е можно поскоро.

[Добијте цитат](#)

Спецификации на од MOC8101300W

Напон - излез (Макс)	30V	Напон - изолација	5300Vrms
Напон - напред (Vf) (Тур)	1.15V	VSE сатурација (Макс)	400mV
Вклучување / исклучување време (Тур)	2µs, 3µs	Уред за уред за снабдувач	6-DIP
Рајзинг / Есен Време (Тур)	1µs, 2µs	Серија	-
Пакет	Tube	Пакет / дело	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Работна температура	-55°C ~ 100°C	Тип на излез	Transistor
Тип на монтирање	Through Hole	Број на канали	1
Сооднос на трансфер (мин.)	50% @ 10mA	Тип на влез	DC
Тековно - излез / канал	50mA	Сооднос на трансфер (Мах)	80% @ 10mA
Број на основен производ	MOC810	Струја - DC напред (ако) (Макс)	100 mA

Поврзани вести



Како материјата стана реалност

2023/07/19

Затегнати PCB во паметен срцев монитор и многу повеќе

2023/08/16

Аудио и неговото место во еволуцијата на Bluetooth

2023/07/19

Прекинувачот за оптоварување 5V вклучува ограничување на обратните блокирања и струја

2023/08/17

Скролувања и набори на Google Flutter до верзијата 3.13

2023/08/30

Производител на електрични камиони во Лондон за да се спои со производителот на договори со Аризона EV

2023/08/15

TDK додава опција за мијалник за напојување на Multi-KW DC PSUS

2023/09/15

Изложба на батерии: Бел се намалува 4kW додаток на возилото DC-DC конвертор во втора генерација

2023/09/7

Accellera го поставува датумот за дискусии за симулација на повеќе домени

2023/08/22

Тековниот сензор за автомобилска сала е 1% во текот на животот и вклучува MCU

2023/09/12

Управувачки модул за возила за набавка и низок волумен

2023/09/13

Спонзорирана содржина: Иднината на автомобилската безбедност по дизајн

2023/04/19