



Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

HCPL-814-500E

Частка нумар	HCPL-814-500E	RoHS Статус	
Вытворца / Вытворца	Avago Technologies (Broadcom)	фота Стан	257870 pcs stock
Апісанне Прадукта	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	карабель 3	Hong Kong
лісткі		перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

257870 pcs stock

Спасылка Кошт (у доларах ЗША)

1 pcs	10 pcs	100 pcs
\$0.349	\$0.228	\$0.151

атрымаць Цытата

Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам info@global-ic.hk, і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

атрымаць Цытата

Тэхнічныя характарыстыкі HCPL-814-500E

Напружанне - Выхад (макс)	35V	Напружанне - Ізаляцыя	5000Vrms
Напружанне - Forward (Vf) (Тып)	1.2V	Усе Насычанасць (Макс)	200mV
Ўключэнне / Час выключэння (Тып)-		Пастайшчык Камплект прылад	4-SMD
серыя	-	Павышэнне / Падзенне Час (Тып)	4µs, 3µs
Упакоўка /	4-SMD, Gull Wing	Пакунак	Tape & Reel (TR)
тып выхаду	Transistor	Працоўная тэмпература	-30°C ~ 100°C
колькасць каналаў	1	тып ўстаноўкі	Surface Mount
тып ўваходу	AC, DC	Кэфіцыент перадачы па току (Min)	20% @ 1mA
Кэфіцыент перадачы па току (макс)	300% @ 1mA	Ток - выхад / канал	50mA
		Ток - DC Forward (If) (Max)	50 mA
Базавы нумар прадукту	HCPL-814		

Звязаныя навіны



Сілавое харчаванне сеткі 12В або 48 В забяспечвае пікі 800 Вт
2023/09/13

ROHM аб'ядноўвае кіроўцу з GaN Hemt, каб выдаліць нягоды напружання засаўкі
2023/08/31

5V перамыкач на грузкі ўключае ў сябе зваротны блакіраванне і абмежаванне току
2023/08/17

Terran Orbital пашырае вытворчасць, падтрымліваючы сем спадарожнікавых аўтобусаў
2023/09/13

Toshiba дадае чатырохпінны сік Mosfet, каб скараціць страты
2023/08/31

Надзейны, абаронены GAN адкрывае камерцыйныя магчымасці для цэнтраў апрацоўкі дадзеных, транспартных сродкаў і PV
2023/09/7

Модульныя сістэмы - д'ябал у ўбудаваных дэталях
2023/04/5

Убудаваны свет: апрацоўка AI Vision для 12 камер
2023/03/15

Нарыхтоўка энергіі SOC пашырае прапанову IoT Mouser Electronics
2023/07/4

Sony нацэлявае на камеру ў беспілотніках і робатах для прамысловых карыстальнікаў
2023/09/6

Банкі SuperCapacitor для захоўвання энергіі
2023/08/16

Infineon спрабуе перапрацоўваць друкаваныя платы для дэманстрацыі і платы ацэнкі
2023/07/28