

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

TPS61085ATDGKTQ1

Număr parc	TPS61085ATDGKTQ1	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	23145 pcs stock
Descriere produs	POWER MANAGEMENT	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

23145 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$1.589	\$1.428	\$1.35	\$1.17

Obțineți o ofertă

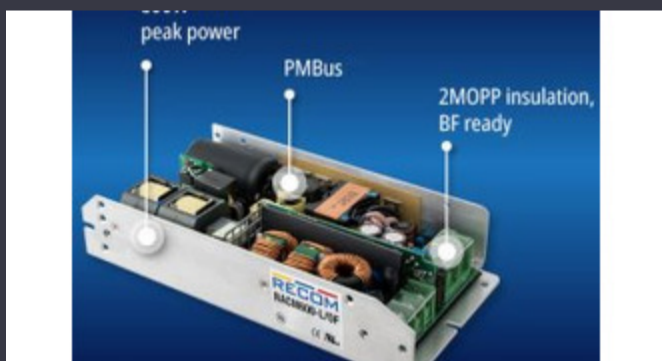
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de TPS61085ATDGKTQ1

Tensiune - ieșire (min / fix)	2.8V	Tensiune - ieșire (Max)	18.5V
Tensiune - Intrare (Min)	2.3V	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Topologie	Boost	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	8-VSSOP	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Up
Frecvență - Comutare	650kHz, 1.2MHz	Curent - ieșire	-
Numărul produsului de bază	TPS61085		

Vești înrudite



Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureToshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5