



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

TPS57060QDRCRQ1

Număr parc	TPS57060QDRCRQ1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	27756 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 500MA 10VSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TPS57060-Q1.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

27756 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$1.171

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 TPS57060QDRCRQ1

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.8V	Tensiune - ieșire (Max)	58V
Tensiune - Intrare (Min)	3.5V	Tensiune - Intrare (Max)	60V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	10-VSON (3x3)	Serie	Automotive, AEC-Q100, SWIFT™, Eco-Mode™
Pachet / Caz	10-VFDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	100kHz ~ 2.5MHz	Curent - ieșire	500mA
Numărul produsului de bază	TPS57060		

Vești înrudite



Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEasby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/03/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/4

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

2023/07/18

2023/08/31

2023/07/28