



TS2509CS RLG

Număr parc	TS2509CS RLG	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Taiwan Semiconductor	Starea stocului	82419 pcs stock
Descriere produs	SWITCHING REGULATOR, DC-DC, BUCK	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TS2509CS.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

82419 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5000 pcs

\$0.564

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 TS2509CS RLG

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	4.5V ~ 23V	Topologie	Buck
Redresor sincron	No	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOP
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	PWM Signal	Faze de ieșire	1
Configurarea ieșirii	Positive	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	500kHz	Ciclul de funcționare (Max)	100%
Caracteristici de control	Current Limit, Enable, Soft Start	Sync cu ceas	No
Numărul produsului de bază	TS2509		

Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

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

2023/09/12

Un raport de progres reram

2023/04/26

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/07/14

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23