



TPS62135RGXR

Număr parc	TPS62135RGXR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	95587 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 3.5A 11VQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TPS62135(1) Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

95587 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.006	\$0.904	\$0.852	\$0.726	\$0.682	\$0.597	\$0.494

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 TPS62135RGXR

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.8V	Tensiune - ieșire (Max)	12V
Tensiune - Intrare (Min)	3V	Tensiune - Intrare (Max)	17V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	11-VQFN-HR (2x3)	Serie	-
Pachet / Caz	11-VFQFN	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-Down
Frecvență - Comutare	2.5MHz	Curent - ieșire	4A
Numărul produsului de bază	TPS62135		

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/09/13

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat stocare
2023/03/27

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

2023/08/3