



TPS79628DCQR

Număr parc	TPS79628DCQR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	47635 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 2.8V 1A SOT223-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TPS79625DCQG4.pdf TPS79625DCQG4.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

47635 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$0.887

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 TPS79628DCQR

Dropout de tensiune (Max)	0.37V @ 1A	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-223-6	Serie	-
Caracteristici de protecție (UVLO)	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Under Voltage Lockout	Pachet / Caz	SOT-223-6
PSRR	59dB ~ 42dB (100Hz ~ 100kHz)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Configurarea ieșirii	Positive	Tipul de ieșire	Fixed
Numărul autorităților de reglementare	1	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Curent - Quiescent (Iq)	385 μA	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici de control	Enable	Curent - ieșire	1A
		Numărul produsului de bază	TPS79628

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/12

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/03/27