



TPS73618DCQR

Număr parc	TPS73618DCQR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	75920 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 1.8V 400MA SOT223-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TPS73633DCQG4.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

75920 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.474	\$1.324	\$1.249	\$1.064	\$0.999	\$0.874	\$0.724

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 TPS73618DCQR

Dropout de tensiune (Max)	0.2V @ 400mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-223-6	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	Pachet / Caz	SOT-223-6
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	58dB ~ 37dB (100Hz ~ 10kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	1 mA
Curent - Quiescent (Iq)	550 μA	Curent - ieșire	400mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	TPS73618

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/09/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/09/12

2023/08/3