



TPS7A0228DQNR

Număr parc	TPS7A0228DQNR	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	161372 pcs stock
Descriere produs	200-MA, NANOPower-IQ (25 NA), LO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TPS7A02.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

161372 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.314

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 TPS7A0228DQNR

Dropout de tensiune (Max)	0.36V @ 200mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	4-X2SON (1x1)	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	Pachet / Caz	4-XDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	55dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	60 nA
Curent - ieșire	200mA	Caracteristici de control	Current Limit, Enable
Numărul produsului de bază	TPS7A0228		

Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/13

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/07/14

Embedded World: Video Interview - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Cum materie a devenit realitate

2023/03/27

2023/07/19

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4