

LM2852XMXA-3.3

Număr parc	LM2852XMXA-3.3	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5065 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK 3.3V 2A 14HTSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

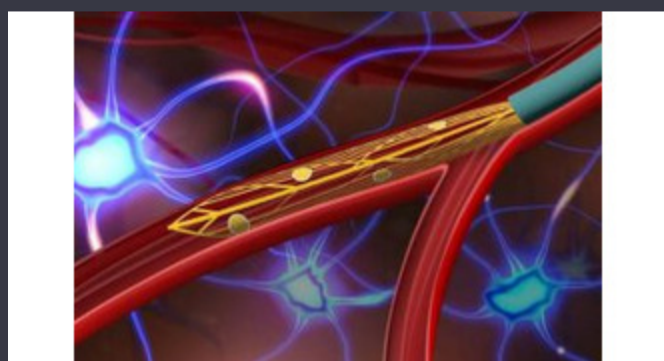
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LM2852XMXA-3.3

Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	2.85V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	14-HTSSOP	Serie	SIMPLE SWITCHER®
Pachet / Caz	14-PowerTSSOP (0.173', 4.40mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Fixed	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	1.5MHz	Curent - ieșire	2A
Numărul produsului de bază	LM2852		

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

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

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Easy Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
singur modul
2023/03/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

2023/07/18

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4