



LM43602AQPWRQ1

Număr parc	LM43602AQPWRQ1	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	15245 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 2A 16HTSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LM43602-Q1.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

15245 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs	\$1.659
----------	---------

Obțineți o ofertă

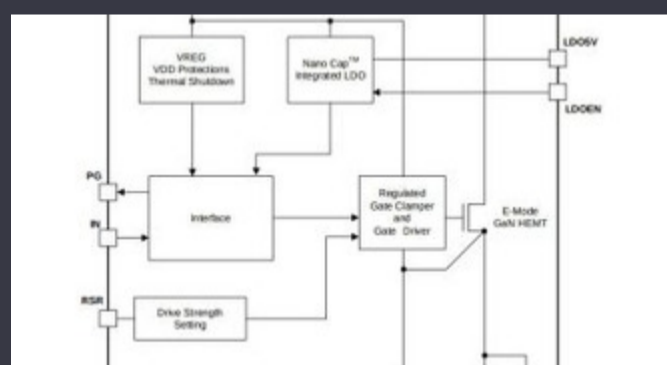
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LM43602AQPWRQ1

Tensiune - ieșire (min / fix)	1V	Tensiune - ieșire (Max)	28V
Tensiune - Intrare (Min)	3.5V	Tensiune - Intrare (Max)	36V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	16-HTSSOP	Serie	Automotive, AEC-Q100, SIMPLE SWITCHER®
Pachet / Caz	16-PowerTSSOP (0.173", 4.40mm Width)	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	200kHz ~ 2.2MHz	Curent - ieșire	2A
Numărul produsului de bază	LM43602		

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta nezarurile de tensiune a porții

2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureCatapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/08/3

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

2023/07/14

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/07/20

2023/08/17

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6