



AP3581AMPTR-G1

Număr parc	AP3581AMPTR-G1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Diodes Incorporated	Starea stocului	4429 pcs stock
Descriere produs	IC REG CTRLR BUCK 8PSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AP3581(A,B,C).pdf	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.

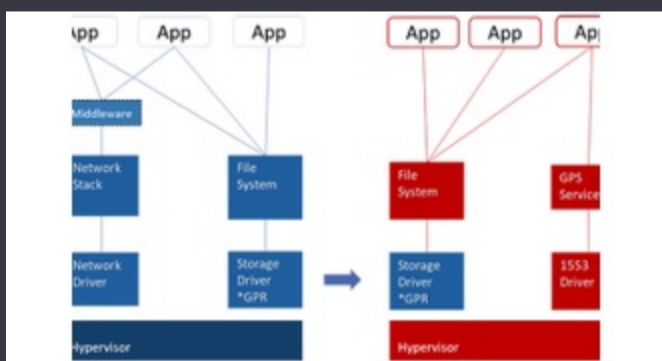
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de AP3581AMPTR-G1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	4.5V ~ 13.2V	Topologie	Buck
Redresor sincron	Yes	Pachetul dispozitivului furnizor	8-PSOP
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor Driver	Faze de ieșire	1
Configurarea ieșirii	Positive	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Funcție	Step-Down	Frecvență - Comutare	300kHz
Ciclul de funcționare (Max)	80%	Caracteristici de control	Enable, Phase Control
Sync cu ceas	No	Numărul produsului de bază	AP3581

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/07/14

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser stocare

2023/03/27

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/6

2023/07/4

Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7