



PKS607FN

Număr parc	PKS607FN	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Power Integrations	Starea stocului	5370 pcs stock
Descriere produs	IC OFFLINE SW FLYBACK TO262-7C	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PKS603-607.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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de PKS607FN

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	-	Tensiune - Defalcare	700V
Topologie	Flyback	Pachetul dispozitivului furnizor	TO-262-7C
Serie	PeakSwitch®	Putere (Wați)	126 W
Pachet / Caz	TO-262-7 (Formed Leads), 6 Leads	Pachet	Tube
Ieșire de ieșire	Isolated	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipul de montare	Through Hole	Întreprător (i) intern (i)	Yes
Frecvență - Comutare	277kHz	Protecție la defecțiuni	Current Limiting, Over Load, Over Temperature
Ciclul de funcționare	65%	Caracteristici de control	EN
Numărul produsului de bază	PKS607		

Vești înrudite



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

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserTerran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/07/4

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/07/4

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

2023/08/31

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

2023/07/14