



LM5007SD/NOPB

Număr parc	LM5007SD/NOPB	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	25174 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 500MA 8WSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LM5007.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

25174 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$2.157	\$1.938	\$1.832	\$1.588	\$1.507	\$1.352

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 LM5007SD/NOPB

Tensiune - ieșire (min / fix)	2.5V	Tensiune - ieșire (Max)	73V
Tensiune - Intrare (Min)	9V	Tensiune - Intrare (Max)	75V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	8-WSON (4x4)	Serie	-
Pachet / Caz	8-WDFN Exposed Pad	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	-	Curent - ieșire	500mA
Numărul produsului de bază	LM5007		

Vești înrudite



Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Un raport de progres ram

2023/04/26

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

2023/08/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii DC Converter în a doua generație

2023/09/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/08/22