



LP8345CDT-3.3/NOPB

Număr parc	LP8345CDT-3.3/NOPB	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5966 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-3	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 LP8345CDT-3.3/NOPB

Dropout de tensiune (Max)	0.5V @ 500mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	10V
Pachetul dispozitivului furnizor	TO-252-3	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Pachet	Tube	PSRR	55dB (120Hz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	0°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	50 μA
Curent - ieșire	500mA	Caracteristici de control	-
Numărul produsului de bază	LP8345		

Vești înrudite



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

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție stocare

2023/03/27

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

2023/08/31

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

2023/08/3

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

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

2023/08/11

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/7

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12