

BU1CTD3WG-TR

Număr parc	BU1CTD3WG-TR	Statutul RoHS	
Producator / Marca	LAPIS Technology	Starea stocului	531105 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.25V 200MA 5SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

531105 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.238	\$0.193	\$0.177	\$0.131	\$0.119	\$0.099	\$0.074

Obțineți o ofertă

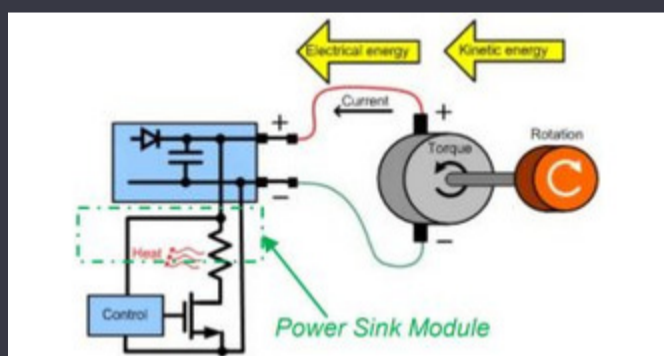
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de BU1CTD3WG-TR

Dropout de tensiune (Max)	0.9V @ 200mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.25V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	5-SSOP	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	70dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (I _q)	60 μA
Curent - ieșire	200mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	BU1CTD3		

Vești înrudite



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

2023/09/15

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

2023/08/3

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/08/31

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

2023/09/12

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/14

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

2023/09/6

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