



R1154L033B-TR

Număr parc	R1154L033B-TR	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	297715 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 3.3V 150MA DFN1616-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R1154x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

297715 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5000 pcs

\$0.158

Obțineți o ofertă

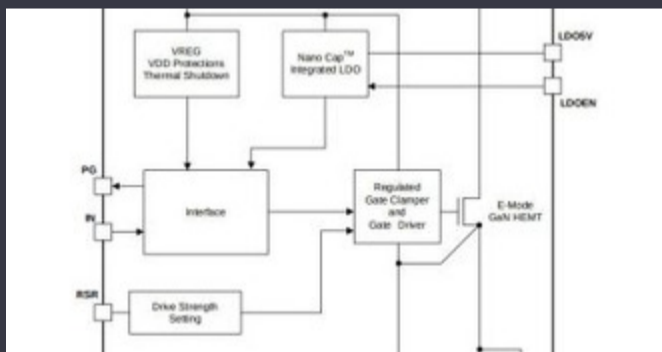
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de R1154L033B-TR

Dropout de tensiune (Max)	0.4V @ 20mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	24V
Pachetul dispozitivului furnizor	DFN1616-6	Serie	R1154x
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Pachet / Caz	6-XDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	10 μA
Curent - ieșire	150mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	R1154		

Vești înrudite



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

2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele singur modul

2023/03/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/07/11

2023/08/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

2023/08/16

2023/08/3