



LM4040BIZ-8.2

Număr parc	LM4040BIZ-8.2	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4880 pcs stock
Descriere produs	IC VREF SHUNT 0.2% TO92-3	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

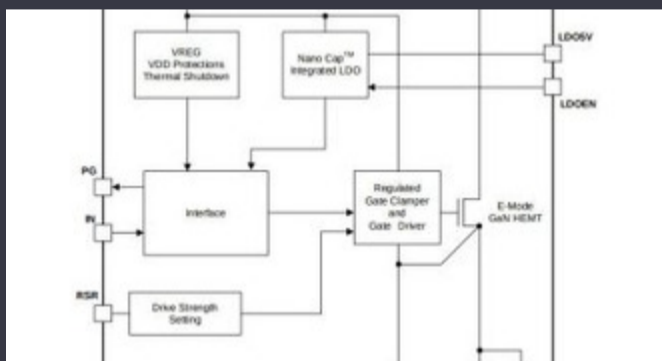
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LM4040BIZ-8.2

Tensiune - ieșire (min / fix)	8.192V	Tensiune - intrare	-
Toleranță	±0.2%	Coeficientul de temperatură	100ppm/°C
Pachetul dispozitivului furnizor	TO-92-3	Serie	-
Tip de referință	Shunt	Pachet / Caz	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Pachet	Box	Tipul de ieșire	Fixed
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	130μVrms
Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	-	Tipul de montare	Through Hole
Curent - Ofertă	-	Curent - ieșire	15 mA
Curent - catod	95 μA	Numărul produsului de bază	LM4040

Vești înrudite



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

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Un raport de progres ceram DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/09/12

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19