



LM4040CIM3X-8.2/NOPB

Număr parc	LM4040CIM3X-8.2/NOPB	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4570 pcs stock
Descriere produs	IC VREF SHUNT 0.5% SOT23-3	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 LM4040CIM3X-8.2/NOPB

Tensiune - ieșire (min / fix)	8.192V	Tensiune - intrare	-
Toleranță	±0.5%	Coeficientul de temperatură	100ppm/°C
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-3	Serie	-
Tip de referință	Shunt	Pachet / Caz	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Pachet	Tape & Reel (TR)	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	Surface Mount
Curent - Ofertă	-	Curent - ieșire	15 mA
Curent - catod	95 μA	Numărul produsului de bază	LM4040

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/07/20

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

2023/09/13

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

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15