



LM26420YM/NOPB

Număr parc	LM26420YM/NOPB	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	31545 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 2A DL 20HTSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LM26420(-Q0/Q1).pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

31545 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.713	\$2.435	\$2.302	\$1.995	\$1.892	\$1.698	\$1.448

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 LM26420YM/NOPB

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.8V	Tensiune - ieșire (Max)	4.5V
Tensiune - Intrare (Min)	3V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	20-HTSSOP	Serie	-
Pachet / Caz	20-PowerTSSOP (0.173', 4.40mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	2
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	550kHz	Curent - ieșire	2A
Numărul produsului de bază	LM26420		

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureConținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare Future Future Industrial Network Infra

2023/04/19

2023/09/18

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Cum materie a devenit realitate DC Converter în a doua generație

2023/07/19

2023/09/7

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

2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/6

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

2023/03/27