



LTC3626IUDC

Număr parc	LTC3626IUDC	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4539 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 2.5A 20QFN	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.

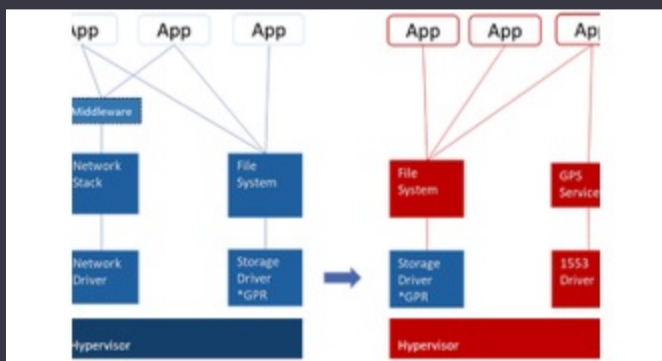
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de LTC3626IUDC

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.6V	Tensiune - ieșire (Max)	19.4V
Tensiune - Intrare (Min)	3.6V	Tensiune - Intrare (Max)	20V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	20-QFN (3x3)	Serie	-
Pachet / Caz	20-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	500KHz ~ 3MHz	Curent - ieșire	2.5A

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21