



LM25574MTX/NOPB

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | LM25574MTX/NOPB | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | N/A | Starea stocului | 32104 pcs stock |
| Descriere produs | IC REG BUCK ADJ 500MA 16TSSOP | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

32104 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs | 1000 pcs |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| \$1.802 | \$1.617 | \$1.529 | \$1.325 | \$1.257 | \$1.128 | \$0.962 |

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 LM25574MTX/NOPB

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|
| Tensiune - ieșire (min / fix) | 1.225V | Tensiune - ieșire (Max) | 40V |
| Tensiune - Intrare (Min) | 6V | Tensiune - Intrare (Max) | 42V |
| Topologie | Buck | Redresor sincron | No |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 16-TSSOP | Serie | SIMPLE SWITCHER® |
| Pachet / Caz | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 50kHz ~ 1MHz | Curent - ieșire | 500mA |
| Numărul produsului de bază | LM25574 | | |

Vești înrudite



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

2023/08/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/09/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/20

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

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

2023/09/7

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17