



## LM2574N-005

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">LM2574N-005</a>                     | Statutul RoHS      | RoHS neconformă       |
| Producator / Marca | <a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>        | Starea stocului    | 6011 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC REG MULTI CONFIG 5V 500MA 8DIP               | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> | 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](mailto: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 LM2574N-005

|                                  |                         |                          |                                       |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Tensiune - ieșire (min / fix)    | 5V                      | Tensiune - ieșire (Max)  | -                                     |
| Tensiune - Intrare (Min)         | 4.75V                   | Tensiune - Intrare (Max) | 40V                                   |
| Topologie                        | Buck, Boost, Buck-Boost | Redresor sincron         | No                                    |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 8-PDIP                  | Serie                    | -                                     |
| Pachet / Caz                     | 8-DIP (0.300", 7.62mm)  | Pachet                   | Tube                                  |
| Tipul de ieșire                  | Fixed                   | Configurarea ieșirii     | Positive or Negative                  |
| Temperatura de Operare           | -40°C ~ 125°C (TJ)      | Numărul de ieșiri        | 1                                     |
| Tipul de montare                 | Through Hole            | Funcție                  | Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down |
| Frecvență - Comutare             | 52kHz                   | Curent - ieșire          | 500mA                                 |
| Numărul produsului de bază       | LM2574                  |                          |                                       |

### Vești înrudite



|   |   |  |
|---|---|--|
| Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul<br>2023/03/16 | HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare<br>2023/08/3                    | Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13<br>2023/08/30   |
| Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech<br>2023/07/18                              | SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser<br>2023/07/4 | Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV<br>2023/09/7 |
| Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W<br>2023/09/13                         | Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere<br>2023/03/15                     | Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN<br>2023/07/14              |
|   | Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei<br>2023/08/16                             | Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel<br>2023/07/4                             |
|   | Detecătoarele magnetice auto funcționează până la 38V<br>2023/08/23                     |  |