



AD8566WARMZ-REEL

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | AD8566WARMZ-REEL | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | ADI (Analog Devices, Inc.) | Starea stocului | 55976 pcs stock |
| Descriere produs | IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8MSOP | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | AD8565-67.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

55976 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs | 1000 pcs |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| \$1.407 | \$1.263 | \$1.194 | \$1.035 | \$0.982 | \$0.881 | \$0.743 |

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 AD8566WARMZ-REEL

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------|
| Tensiune - Interval de alimentare (min) | 4.5 V | Tensiune - Spațiu de alimentare (Max) | 16 V |
| Tensiune - intrare offset | 2 mV | Pachetul dispozitivului furnizor | 8-MSOP |
| Rata de coborâre | 6V/μs | Serie | - |
| Pachet / Caz | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Tipul de ieșire | Rail-to-Rail | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C |
| Numărul de circuite | 2 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Găsiți produs de lățime de bandă | 5 MHz | Curent - Ofertă | 700μA (x2 Channels) |
| Curent - ieșire / canal | 35 mA | Current - Bias de intrare | 80 nA |
| Numărul produsului de bază | AD8566 | Tipul amplificatorului | General Purpose |

Vești înrudite



| | | | | | |
|---|------------|---|------------|---|------------|
| Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul | 2023/03/16 | Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 | 2023/08/21 | Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 | 2023/08/30 |
| Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi | 2023/08/31 | Un raport de progres ram | 2023/04/26 | Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile | 2023/08/29 |
| Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future | 2023/09/18 | Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham | 2023/07/20 | Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V | 2023/08/23 |
| Future Future Industrial Network Infra | 2023/08/11 | Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei | 2023/08/16 | Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii | 2023/08/22 |