



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ADP2108AUJZ-1.1-R7

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Référence fabricant:          | ADP2108AUJZ-1.1-R7                        |
| Fabricant / Marque:           | ADI (Analog Devices, Inc.)                |
| Une partie de la description: | IC REG BCK 1.1V 0.6A SYNC TSOT23          |
| Feuilles de données:          | <a href="#">ADP2108AUJZ-1.1-R7.pdf</a>    |
| Statut RoHS:                  | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| État du stock:                | New original, 15085 pcs Stock Available.  |
| Bateau de:                    | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                     |

### Caractéristiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Numéro d'article                    | ADP2108AUJZ-1.1-R7                                       |
| Fabricant                           | ADI (Analog Devices, Inc.)                               |
| La description                      | IC REG BCK 1.1V 0.6A SYNC TSOT23                         |
| Catégorie                           | Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension - |
| État de la pièce                    | 15085 pcs Stock  |
| Séries                              | -  |
| Température de fonctionnement       | -40°C ~ 125°C (TA)                                       |
| Type de montage                     | Surface Mount  |
| Tension - entrée (Max)              | 5.5V   |
| Le type de sortie                   | Fixed  |
| Package / Boîte                     | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5                                 |
| Package composant fournisseur       | TSOT-23-5  |
| Fonction                            | Step-Down  |
| Courant - Sortie                    | 600mA  |
| Fréquence - Commutation             | 3MHz   |
| Nombre de sorties                   | 1  |
| Configuration de la sortie          | Positive   |
| topologie                           | Buck   |
| Tension - Sortie (Min / Correction) | 1.1V   |
| Tension - Sortie (max)              | -  |
| Redresseur synchrone                | Yes  |
| Tension - entrée (Min)              | 2.3V   |
| Emballage                           | Tape & Reel (TR)   |

ADP2108AUJZ-1.1-R7 est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques ADP2108AUJZ-1.1-R7, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez ADP2108AUJZ-1.1-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie et confiance. RFQ ADP2108AUJZ-1.1-R7: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Vous pourriez aussi être intéressé par:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <br><b>ADP2108AUJZ-1.0</b><br>AD<br>ADP2108AUJZ-1.0 AD   | <br><b>ADP2108AUJZ-1.2-R7</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC REG BCK 1.2V 0.6A SYNC<br>TSOT23 | <br><b>ADP2108ACBZ-3.3-R7</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC REG BCK 3.3V 0.6A SYNC<br>5WLCSP | <br><b>ADP2108AUJZ-1.0-R7</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC REG BCK 1V 0.6A SYNC<br>TSOT23-5 |
| <br><b>ADP2108AUJZ-1.3-R7</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC REG BCK 1.3V 0.6A SYNC<br>TSOT23 | <br><b>ADP2108ACBZ-3.3</b><br>ADI  | <br><b>ADP2108AUJZ-1.2</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>ADP2108AUJZ-1.2 AD                     | <br><b>ADP2108AUJZ-1.5</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>ADP2108AUJZ-1.5 AD                     |

### Hot Pièces

Plus

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ADP1876ACPZ-R7     | ADP1877ACPZ        | ADP1877ACPZ-R7     | ADP1878ACPZ-0.3-R7 | ADP190ACBZ         |
| ADP190ACBZ-R7      | ADP191ACBZ-R7      | ADP194ACBZ-R7      | ADP195ACBZ-R7      | ADP195ACPZ-R7      |
| ADP196ACPZN-R7     | ADP197ACBZ-01-R7   | ADP197ACBZ-R7      | ADP198ACBZ-11-R7   | ADP198ACBZ-R7      |
| ADP2105ACPZ-1.2-R7 | ADP2105ACPZ-1.8-R7 | ADP2107ACPZ        | ADP2107ACPZ-3.3-R7 | ADP2108ACBZ-1.0-R7 |
| ADP2108ACBZ-1.2-R7 | ADP2108ACBZ-2.5-R7 | ADP2108ACBZ-3.3-R7 | ADP2108AUJZ-1.0    | ADP2108AUJZ-1.0-R7 |
| ADP2108AUJZ-1.2-R7 | ADP2108AUJZ-1.3-R7 | ADP2108AUJZ-1.5-R7 | ADP2108AUJZ-1.8    | ADP2108AUJZ-1.8-R7 |
| ADP2108AUJZ-2.5-R7 | ADP2108AUJZ-3.0-R7 | ADP2108AUJZ-3.3-R7 | ADP2114ACPZ-R7     | ADP2118ACPZ-3.3    |
| ADP2119ACPZ-1.2-R7 | ADP2119ACPZ-2.5-R7 | ADP2119ACPZ-3.3-R7 | ADP2119ACPZ-R7     | ADP2120ACPZ-3.3-R7 |
| ADP2120ACPZ-R7     | ADP2121ACBZ-1.82R7 | ADP2126ACDZ-1.20R7 | ADP2138ACBZ-1.8-R7 | ADP2140ACPZ1528R7  |
| ADP2140ACPZ18812R7 | ADP2140ACPZ3312R7  | ADP2164ACPZ        | ADP2164ACPZ-1.0-R7 | ADP2164ACPZ-R7     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited