



## LT1963AEQ-1.5#TRPBF

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Fabricant Numéro d'article:  | LT1963AEQ-1.5#TRPBF  |
| Fabricant / marque           | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Partie de la description:    | IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 5DDPAK   |
| Feuilles de données:         | <a href="#">LT1963AEQ-1.5#TRPBF(1).pdf</a><br><a href="#">LT1963AEQ-1.5#TRPBF(2).pdf</a><br><a href="#">LT1963AEQ-1.5#TRPBF(3).pdf</a><br><a href="#">LT1963AEQ-1.5#TRPBF(4).pdf</a> |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS  |
| État du stock:               | Nouvel original, stock 4500 disponible.  |
| Bateau de:                   | Hong Kong  |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

OBTENIR UN DEVIS

LT1963AEQ-1.5#TRPBF 100% Nouveaux originaux 4500 en stock, Trouver LT1963AEQ-1.5#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1963AEQ-1.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1963AEQ-1.5#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de LT1963AEQ-1.5#TRPBF

|                               |   |  |   |
|-------------------------------|---|--|---|
| Numéro d'article              | LT1963AEQ-1.5#TRPBF   | Fabricant / marque                       | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Séries                        | -   | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Numéro de pièce de base       | LT1963  | Package / Boîte                          | TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA            |
| Emballage                     | Tape & Reel (TR)  | Type de montage                          | Surface Mount   |
| Package composant fournisseur | 5-DDPAK   | Température de fonctionnement            | -40°C ~ 125°C   |
| Description détaillée         | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 1.5A 5-DDPAK | Tension - entrée (Max)                   | 20V   |
| Le type de sortie             | Fixed   | Courant - Alimentation (Max)             | 120mA   |
| Courant - Sortie              | 1.5A  | Configuration de la sortie               | Positive  |
| Caractéristiques de contrôle  | Enable  | Tension - Sortie (Min / Correction)      | 1.5V  |
| Tension - Sortie (max)        | -   | Nombre de régulateurs                    | 1   |
| Courant - Au repos (QI)       | 1.5mA   | Chute de tension (max)                   | 0.55V @ 1.5A  |
| PSRR                          | 63dB (120Hz)  | Caractéristiques de protection           | Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity                  |
| Quantité en stock             | 4500 pcs Stock  | Catégorie                                | Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire |
| La description                | IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 5DDPAK  | État sans plomb / État RoHS              | Sans plomb / conforme à la directive RoHS                         |

## Mots-clés associés à LT1963AEQ-1.5#TRPBF

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963AEQ-1.5#TRPBF     | Partie LT1963AEQ-1.5#TRPBF                     | Prix LT1963AEQ-1.5#TRPBF                       | Distributeur LT1963AEQ-1.5#TRPBF         |
| LT1963AEQ-1.5#TRPBF technique                      | Action LT1963AEQ-1.5#TRPBF                     | LT1963AEQ-1.5#TRPBF Inventaire                 | LT1963AEQ-1.5#TRPBF Fournisseur          |
| Commande en ligne LT1963AEQ-1.5#TRPBF              | LT1963AEQ-1.5#TRPBF Enquête                    | Image LT1963AEQ-1.5#TRPBF                      | LT1963AEQ-1.5#TRPBF Image                |
| LT1963AEQ-1.5#TRPBF pdf                            | Fiche technique LT1963AEQ-1.5#TRPBF            | Fiche technique LT1963AEQ-1.5#TRPBF            | LT1963AEQ-1.5#TRPBF pdf datasheet        |
| Téléchargez la fiche technique LT1963AEQ-1.5#TRPBF | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant           | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963AEQ-1.5#TRPBF | AD LT1963AEQ-1.5#TRPBF                   |
|  | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963AEQ-1.5#TRPBF | Analog Devices Inc. LT1963AEQ-1.5#TRPBF        | Analog Devices, Inc. LT1963AEQ-1.5#TRPBF |

## Vous pouvez également être intéressé par:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>LT1963AEQ-1.5#PBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 5DDPAK<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>LT1963AEFE-1.8#PBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 16TSSOP<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>LT1963AEQ#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.5A 5DDPAK<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ     |
| <br><b>LT1963ACS8-2.5</b><br><b>La description:</b> LT1963ACS8-2.5 LT SOP-8<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                                      | <br><b>LT1963AEQ-3.3#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 5DDPAK<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>LT1963AEQ-2.5#PBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>LT1963AEFE-1.8</b><br><b>La description:</b> LT1963AEFE-1.8 LINEAR TSSOP16<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>LT1963AEFE-3.3#PBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 16TSSOP<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>LT1963AEQ#PBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.5A 5DDPAK<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ       |
| <br><b>LT1963AEQ-2.5</b><br><b>La description:</b> LT1963AEQ-2.5 LT 05<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9800 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>LT196325</b><br><b>La description:</b> LT196325 LT SOP8<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>LT1963AEQ-3.3</b><br><b>La description:</b> LT1963AEQ-3.3 LINEAR TO-263<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ      |
| <br><b>LT1963AEQ</b><br><b>La description:</b> LT1963AEQ LINEAR TO-2635<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ              | <br><b>LT1963AEFE-3.3</b><br><b>La description:</b> LT1963AEFE-3.3 LINEAR TSSOP16<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>LT1963AES8#PBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>LT1963AES8-1.5#PBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>LT1963AEQ-1.8#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 5DDPAK<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>LT1963AEQ-1.8</b><br><b>La description:</b> LT1963AEQ-1.8 LT TO263<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                                      |
| <br><b>LT1963AES8-1.5#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ | <br><b>LT1962IMS8#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 300MA 8MSOP<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ     | <br><b>LT196315</b><br><b>La description:</b> LT196315 LT SOP8<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ  |
| <br><b>LT1963AEQ-3.3#PBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 5DDPAK<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>LT1963AES8</b><br><b>La description:</b> LT1963AES8 LT SOP<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6400 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>LT1963AES8-1.5</b><br><b>La description:</b> LT1963AES8-1.5 LT SOP8<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                                     |
| <br><b>LT1963AEFE#PBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.5A 16TSSOP<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>LT1963AES8#TR</b><br><b>La description:</b> LT1963AES8#TR LT SOP8<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>LT1963AEQ-2.5#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>LT1963AEQ-1.5</b><br><b>La description:</b> LT1963AEQ-1.5 LINEAR TO-2635<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>LT1963AES8#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ | <br><b>LT1963AEFE</b><br><b>La description:</b> LT1963AEFE LINEAR TSSOP<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ             |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong