



ADR5043ARTZ-REEL7

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------|
| Fabricant Numéro d'article: | ADR5043ARTZ-REEL7 |
| Fabricant / marque | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Partie de la description: | IC VREF SHUNT 3V SOT23-3 |
| Feuilles de données: | ADR5043ARTZ-REEL7.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 25100 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

ADR5043ARTZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 25100 en stock, Trouver ADR5043ARTZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADR5043ARTZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADR5043ARTZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADR5043ARTZ-REEL7

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Numéro d'article | ADR5043ARTZ-REEL7 | Fabricant / marque | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Séries | ADR504 | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | ADR5043 | Package / Boîte | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Emballage | Tape & Reel (TR) | Type de montage | Surface Mount |
| Package composant fournisseur | SOT-23-3 | Température de fonctionnement | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Description détaillée | Shunt Voltage Reference IC ±0.2% 15mA SOT-23-3 | Offre actuelle | - |
| Le type de sortie | Fixed | Tension - entrée | - |
| Tolérance | ±0.2% | Coéfficient de température | 100ppm/°C |
| Courant - Sortie | 15mA | Référence type | Shunt |
| Tension - Sortie (Min / Correction) | 3V | Bruit - 0.1Hz à 10Hz | 4.3µVrms |
| Bruit - 10Hz à 10kHz | 180µVrms | Courant - Cathode | 60µA |
| Autres noms | ADR5043ARTZ-REEL7-ND ADR5043ARTZ-REEL7TR | Quantité en stock | 25100 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > PMIC - référence de tension | La description | IC VREF SHUNT 3V SOT23-3 |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à ADR5043ARTZ-REEL7

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5043ARTZ-REEL7 | Partie ADR5043ARTZ-REEL7 | Prix ADR5043ARTZ-REEL7 | Distributeur ADR5043ARTZ-REEL7 |
| ADR5043ARTZ-REEL7 technique | Action ADR5043ARTZ-REEL7 | ADR5043ARTZ-REEL7 Inventaire | ADR5043ARTZ-REEL7 Fournisseur |
| Commande en ligne ADR5043ARTZ-REEL7 | ADR5043ARTZ-REEL7 Enquête | Image ADR5043ARTZ-REEL7 | ADR5043ARTZ-REEL7 Image |
| ADR5043ARTZ-REEL7 pdf | Fiche technique ADR5043ARTZ-REEL7 | Fiche technique ADR5043ARTZ-REEL7 | ADR5043ARTZ-REEL7 pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique ADR5043ARTZ-REEL7 | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5043ARTZ-REEL7 | AD ADR5043ARTZ-REEL7 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5043ARTZ-REEL7 | Analog Devices Inc. ADR5043ARTZ-REEL7 | Analog Devices, Inc. ADR5043ARTZ-REEL7 | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ADR5043ARTZ La description: ADR5043ARTZ AD SOT23-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5041BRT-REEL7 La description: ADR5041BRT-REEL7 AD SOT23-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5041BKSZ La description: ADR5041BKSZ AD SC70-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADR5044BRTZ La description: ADR5044BRTZ AD SOT23-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5045AKSZ La description: ADR5045AKSZ ADI SOT363 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5045ARTZ-REEEL7 La description: ADR5045ARTZ-REEEL7 AD SOT23-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADR5041BRTZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5044ARTZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5041ARTZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADR5040BRTZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 52600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5044ART-REEL7 La description: ADR5044ART-REEL7 AD SOT23-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5043BRTZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 21100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADR5041ARTZ La description: ADR5041ARTZ ADI SOT23 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5041AKSZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 51900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5044AKSZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 4.096V SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADR5041AKSZ-R2 La description: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5041BKS-REEL7 La description: ADR5041BKS-REEL7 AD SC70-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5041BRTZ La description: ADR5041BRTZ AD SOT23-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADR5043BRTZ La description: ADR5043BRTZ AD SOT-23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5044BKSZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 4.096V SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5045AKSZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 5V SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADR5043AKSZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 3V SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5044BRTZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5043BKSZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 3V SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADR5044ARTZ La description: ADR5044ARTZ AD SOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5040BKSZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 2.048V SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5044BRTZ-REEEL7 La description: ADR5044BRTZ-REEEL7 AD SOT23-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADR5040BRTZ La description: ADR5040BRTZ AD SOT-23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5041BKSZ-REEL7 La description: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADR5045AKSZ-REEL La description: IC VREF SHUNT 5V SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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