



## ADG467BR-REEL

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">ADG467BR-REEL</a>
Fabricant / marque	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Partie de la description:	IC OCTAL PROTECTOR 18SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">ADG467BR-REEL.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**ADG467BR-REEL** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver **ADG467BR-REEL** Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez **ADG467BR-REEL** ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ **ADG467BR-REEL**: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ADG467BR-REEL

Numéro d'article	<a href="#">ADG467BR-REEL</a>	Fabricant / marque	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	ADG467	Package / Boîte	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	18-SOIC	La technologie	Mixed Technology
Applications	General Purpose	Nombre de circuits	8
Tension - serrage	±40V	Autres noms	ADG467BR-REEL-ND ADG467BR-REELTR
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Protection des circuits &gt; TVS - mixé technologie</a>
La description	IC OCTAL PROTECTOR 18SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

### Mots-clés associés à ADG467BR-REEL

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">Partie ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">Prix ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">Distributeur ADG467BR-REEL</a>
<a href="#">ADG467BR-REEL technique</a>	<a href="#">Action ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">ADG467BR-REEL Inventaire</a>	<a href="#">ADG467BR-REEL Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">ADG467BR-REEL Enquête</a>	<a href="#">Image ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">ADG467BR-REEL Image</a>
<a href="#">ADG467BR-REEL pdf</a>	<a href="#">Fiche technique ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">Fiche technique ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">ADG467BR-REEL pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">AD ADG467BR-REEL</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADG467BR-REEL</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADG467BR-REEL</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ADG506AKRZ-REEL</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG465BRM</b> La description: ADG465BRM AnalogDev MSOP Fabricants: AnalogDev En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG467BR</b> La description: IC CHAN PROTECTOR OCTAL 18-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG465BRT-REEL7</b> La description: ADG465BRT-REEL7 AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 17900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG4612BCPZ</b> La description: ADG4612BCPZ AD LFCSP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG506ABQ</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG466B</b> La description: ADG466B AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG507A</b> La description: ADG507A AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG4613BCPZ-REEL7</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG466BNZ</b> La description: ADG466BNZ AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG506ABQ/883</b> La description: ADG506ABQ/883 AD DIP-28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG466BN</b> La description: ADG466BN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG506AKPZ</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG506AKNZ</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG466BRZ</b> La description: ADG466BRZ AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG506ATQ</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG4612BCPZ-REEL7</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG506AKP</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG453BRZ</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG506AKRZ</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG506AKR</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG466BRM</b> La description: ADG466BRM ADI MSOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG506BNZ</b> La description: ADG506BNZ AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG453BRUZ</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG507AKN</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG465BRTZ</b> La description: ADG465BRTZ AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG467BRS</b> La description: IC CHAN PROTECTOR OCTAL 20-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG465BRTZ-REEL7</b> La description: IC CHANNEL PROTECTOR SGL SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG467BRZ</b> La description: IC CHAN PROTECTOR OCTAL 18-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG506AKN</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**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