



### LTM4601AIV-1#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTM4601AIV-1#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A
Feuilles de données:	LTM4601AIV-1#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

LTM4601AIV-1#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LTM4601AIV-1#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTM4601AIV-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTM4601AIV-1#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LTM4601AIV-1#PBF

Numéro d'article	LTM4601AIV-1#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	µModule®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	LTM4601	Package / Boîte	133-BLGA Module
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	133-LGA (15x15)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Non-Isolated PoL Module DC DC Converter 1 Output 0.6 ~ 5 V 12A 4.5V - 20V Input	Taille / Dimension	0.59" L x 0.59" W x 0.11" H (15.0mm x 15.0mm x 2.8mm)
Tension - entrée (Max)	20V	Type	Non-Isolated PoL Module
Caractéristiques	OVP, SCP, UVLO	Applications	ITE (Commercial)
Nombre de sorties	1	Courant - Sortie (Max)	12A
Tension - entrée (Min)	4.5V	Tension - Sortie 1	0.6 ~ 5 V
Tension - Sortie 2	-	Tension - Sortie 3	-
Efficacité	95%	Autres noms	LTM4601AIV1PBF
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Alimentations - Board Mount</a> > <a href="#">Convertisseurs DC DC</a>
La description	DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à LTM4601AIV-1#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">Partie LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">Prix LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">Distributeur LTM4601AIV-1#PBF</a>
<a href="#">LTM4601AIV-1#PBF technique</a>	<a href="#">Action LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">LTM4601AIV-1#PBF Inventaire</a>	<a href="#">LTM4601AIV-1#PBF Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">LTM4601AIV-1#PBF Enquête</a>	<a href="#">Image LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">LTM4601AIV-1#PBF Image</a>
<a href="#">LTM4601AIV-1#PBF pdf</a>	<a href="#">Fiche technique LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">Fiche technique LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">LTM4601AIV-1#PBF pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">AD LTM4601AIV-1#PBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTM4601AIV-1#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LTM4601AIV-1#PBF</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LTM4600HVIV</b> La description: LTM4600HVIV LINEAR LGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AEV</b> La description: LTM4601AEV LT LGA133 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AY</b> La description: LTM4601AY LINEAR BGA133 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601AVDC#PBF</b> La description: LTM4601AVDC#PBF LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AY#PBF</b> La description: LTM4601AY#PBF LT BGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AHVEV#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601AIY#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AHVV</b> La description: LTM4601AHVV LINEAR LGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600HVMPV#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 10A Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601APGAEOSP</b> La description: LTM4601APGAEOSP LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600HVIV#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 10A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601EV-ES</b> La description: LTM4601EV-ES LINEAR LGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601HVEV-ES</b> La description: LTM4601HVEV-ES LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AVDC</b> La description: LTM4601AVDC LTMEAR QFN Fabricants: LTMEAR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601EV#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601AEV-1#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AHVY</b> La description: LTM4601AHVY LT BGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600HVMPV</b> La description: LTM4600HVMPV LINEAR LGA104 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601IV#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601EV-1#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AEY#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601AV</b> La description: LTM4601AV LT LGA133 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AIV#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601EV</b> La description: LTM4601EV LINEAR LGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601HVMPV</b> La description: LTM4601HVMPV LINEAR LGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600V-ENG</b> La description: LTM4600V-ENG LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600IV</b> La description: LTM4600IV LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601HVEV#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600IV#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 10A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AEV#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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