



IC Components Limited

## LTM4648EY#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTM4648EY#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	DC DC CONVERTER 0.6-5V
Feuilles de données:	LTM4648EY#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTM4648EY#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LTM4648EY#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTM4648EY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTM4648EY#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de LTM4648EY#PBF

Numéro d'article	LTM4648EY#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	µModule®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	LTM4648	Package / Boîte	68-BBGA Module
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	68-BGA (15x9)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Non-Isolated PoL Module DC DC Converter 1 Output 0.6 ~ 5 V 10A 2.375V - 5.5V Input	Taille / Dimension	0.59" L x 0.35" W x 0.19" H (15.0mm x 9.0mm x 4.9mm)
Tension - entrée (Max)	5.5V	Type	Non-Isolated PoL Module
Caractéristiques	OCP, OVP	Applications	ITE (Commercial)
Nombre de sorties	1	Courant - Sortie (Max)	10A
Tension - entrée (Min)	2.375V	Tension - Sortie 1	0.6 ~ 5 V
Tension - Sortie 2	-	Tension - Sortie 3	-
Efficacité	-	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Alimentations - Board Mount &gt; Convertisseurs DC DC</a>	La description	DC DC CONVERTER 0.6-5V
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à LTM4648EY#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4648EY#PBF	Partie LTM4648EY#PBF	Prix LTM4648EY#PBF	Distributeur LTM4648EY#PBF
LTM4648EY#PBF technique	Action LTM4648EY#PBF	LTM4648EY#PBF Inventaire	LTM4648EY#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTM4648EY#PBF	LTM4648EY#PBF Enquête	Image LTM4648EY#PBF	LTM4648EY#PBF Image
LTM4648EY#PBF pdf	Fiche technique LTM4648EY#PBF	Fiche technique LTM4648EY#PBF	LTM4648EY#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTM4648EY#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4648EY#PBF	AD LTM4648EY#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4648EY#PBF	Analog Devices Inc. LTM4648EY#PBF	Analog Devices, Inc. LTM4648EY#PBF	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LTM8001Y#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 1.2-24V 3X0-24V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4641Y</b> La description: LTM4641Y LINEAR BGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4676AIY#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTM4676IY#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTM4628IV</b> La description: LTM4628IV LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4675EY#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.5-5.5V 0.5-5.5V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTM8008EV#PBF</b> La description: LTM8008EV#PBF LINEAR LGA-121 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4650EY-1A#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM8001EY#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 1.2-24V 3X0-24V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTM4650AEY#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.6-5.5V 0.6-5.5V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4630EV#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4628IV#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.6-5.5V 0.6-5.5V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTM8008HV#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 5V 5V 5V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4630IV#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4641EY</b> La description: LTM4641EY LINEAR LGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTM600HVIV</b> La description: LTM600HVIV LINEAR SMD Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4641MPY#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-6V 10A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4676AEY#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTM4650EY-1B#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM8008V</b> La description: LTM8008V LINEAR LGA-121 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4637EV#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-5.5V 20A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTM4628EV#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.6-5.5V 0.6-5.5V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4628V</b> La description: LTM4628V LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4644EY#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTM4630AEV#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.6-5.3V 0.6-5.3V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4644IY#PBF</b> La description: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4641IY</b> La description: DC DC CONVERTER 0.6-6V 60W Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTM4648EV-1#PBF</b> La description: LTM4648EV-1#PBF LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTM8008-ETV#PBF</b> La description: LTM8008-ETV#PBF LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTM4676EY#PBF</b> La description: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</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