



LTM4676AIY#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTM4676AIY#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V
Feuilles de données:	LTM4676AIY#PBF(1).pdf LTM4676AIY#PBF(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTM4676AIY#PBF 100% Nouveaux originaux 200 en stock. Trouver LTM4676AIY#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTM4676AIY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTM4676AIY#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTM4676AIY#PBF

Numéro d'article	LTM4676AIY#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	µModule®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)
Numéro de pièce de base	LTM4676	Package / Boîte	144-BBGA Module
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	144-BGA (16x16)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Non-Isolated PoL Module DC DC Converter 2 Output 0.5 ~ 5.4 V 0.5 ~ 5.4 V 13A, 13A 4.5V - 26.5V Input	Taille / Dimension	0.63" L x 0.63" W x 0.20" H (16.0mm x 16.0mm x 5.0mm)
Tension - entrée (Max)	26.5V	Type	Non-Isolated PoL Module
Caractéristiques	OCP, OTP, OVP, SCP, UVLO	Applications	ITE (Commercial)
Nombre de sorties	2	Courant - Sortie (Max)	13A, 13A
Tension - entrée (Min)	4.5V	Tension - Sortie 1	0.5 ~ 5.4 V
Tension - Sortie 2	0.5 ~ 5.4 V	Tension - Sortie 3	-
Efficacité	-	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Alimentations - Board Mount > Convertisseurs DC DC	La description	DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTM4676AIY#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4676AIY#PBF	Partie LTM4676AIY#PBF	Prix LTM4676AIY#PBF	Distributeur LTM4676AIY#PBF
LTM4676AIY#PBF technique	Action LTM4676AIY#PBF	LTM4676AIY#PBF Inventaire	LTM4676AIY#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTM4676AIY#PBF	LTM4676AIY#PBF Enquête	Image LTM4676AIY#PBF	LTM4676AIY#PBF Image
LTM4676AIY#PBF pdf	Fiche technique LTM4676AIY#PBF	Fiche technique LTM4676AIY#PBF	LTM4676AIY#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTM4676AIY#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4676AIY#PBF	AD LTM4676AIY#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4676AIY#PBF	Analog Devices Inc. LTM4676AIY#PBF	Analog Devices, Inc. LTM4676AIY#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTM4676AEY#PBF 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>LTM4650AEY#PBF 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>LTM4641IY 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>LTM4641Y La description: LTM4641Y LINEAR BGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8008VDC La description: LTM8008VDC LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM4648EV-1#PBF La description: LTM4648EV-1#PBF LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTM4637EV#PBF 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>LTM600HVIV La description: LTM600HVIV LINEAR SMD Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8001IY#PBF 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>LTM4644EV#PBF 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>LTM8008EV#PBF 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>LTM4650EV-1B#PBF 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>LTM8001EY#PBF 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>LTM4630IY#PBF 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>LTM8020EV La description: LTM8020EV LINEAR LGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTM4650EV-1A#PBF 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>LTM4644IY#PBF 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>LTM4676IY#PBF 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>LTM8008-ETV#PBF La description: LTM8008-ETV#PBF LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8008V3GS La description: LTM8008V3GS LT LGA121 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8020EV#TRPBF La description: LTM8020EV#TRPBF LINEAR LGA-21 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTM4648EV#PBF La description: DC DC CONVERTER 0.6-5V Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM4641MPY#PBF 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>LTM4676EY#PBF 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>LTM8020EV#PBF La description: DC DC CONVERTER 1.25-5V 200MA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM4675EY#PBF 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>LTM8008V 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>LTM8008HV#PBF 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>LTM8009YDC La description: LTM8009YDC LT BGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM4641EY La description: LTM4641EY LINEAR LGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 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