



LTM4650EY-1A#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTM4650EY-1A#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V
Feuilles de données:	LTM4650EY-1A#PBF(1).pdf LTM4650EY-1A#PBF(2).pdf LTM4650EY-1A#PBF(3).pdf LTM4650EY-1A#PBF(4).pdf LTM4650EY-1A#PBF(5).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTM4650EY-1A#PBF 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver LTM4650EY-1A#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTM4650EY-1A#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTM4650EY-1A#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTM4650EY-1A#PBF

Numéro d'article	LTM4650EY-1A#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	µModule®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	LTM4650	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 0.6 ~ 1.8 V 0.6 ~ 1.8 V 25A, 25A 4.5V - 15V 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)	15V	Type	Non-Isolated PoL Module
Caractéristiques	OCP, SCP, UVLO	Applications	ITE (Commercial)
Nombre de sorties	2	Caractéristiques de contrôle	Enable, Active High
Courant - Sortie (Max)	25A, 25A	Tension - entrée (Min)	4.5V
Tension - Sortie 1	0.6 ~ 1.8 V	Tension - Sortie 2	0.6 ~ 1.8 V
Tension - Sortie 3	-	Tension - Sortie 4	-
Efficacité	-	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Alimentations - Board Mount > Convertisseurs DC DC	La description	DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTM4650EY-1A#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4650EY-1A#PBF	Partie LTM4650EY-1A#PBF	Prix LTM4650EY-1A#PBF	Distributeur LTM4650EY-1A#PBF
LTM4650EY-1A#PBF technique	Action LTM4650EY-1A#PBF	LTM4650EY-1A#PBF Inventaire	LTM4650EY-1A#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTM4650EY-1A#PBF	LTM4650EY-1A#PBF Enquête	Image LTM4650EY-1A#PBF	LTM4650EY-1A#PBF Image
LTM4650EY-1A#PBF pdf	Fiche technique LTM4650EY-1A#PBF	Fiche technique LTM4650EY-1A#PBF	LTM4650EY-1A#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTM4650EY-1A#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4650EY-1A#PBF	AD LTM4650EY-1A#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4650EY-1A#PBF	Analog Devices Inc. LTM4650EY-1A#PBF	Analog Devices, Inc. LTM4650EY-1A#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

 LTM8001Y#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	 LTM4650EY-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	 LTM4630EV#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
 LTM4648EV-1#PBF La description: LTM4648EV-1#PBF LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTM4628IV#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	 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
 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	 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	 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
 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	 LTM4630AEV#PBF 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	 LTM8008-ETV#PBF La description: LTM8008-ETV#PBF LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LTM4644EY#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	 LTM8008VDC La description: LTM8008VDC LT LGA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 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
 LTM4628V La description: LTM4628V LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 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	 LTM4641Y 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
 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	 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	 LTM4630IV#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
 LTM8008V3GS La description: LTM8008V3GS LT LGA121 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTM4641EY La description: LTM4641EY LINEAR LGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTM4676AIY#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
 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	 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	 LTM4641Y La description: LTM4641Y LINEAR BGA Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LTM600HVIV La description: LTM600HVIV LINEAR SMD Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTM8008V La description: LTM8008V LINEAR LGA-121 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTM4648EY#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



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