



LTC2978ACUP#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC2978ACUP#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN
Feuilles de données:	LTC2978ACUP#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC2978ACUP#PBF 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver LTC2978ACUP#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC2978ACUP#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC2978ACUP#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC2978ACUP#PBF

Numéro d'article	LTC2978ACUP#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC2978	Package / Boîte	64-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	64-QFN (9x9)	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	Power Supply Controller Power Supply Controller/Monitor 64-QFN (9x9)	Offre actuelle	10mA
Tension - entrée	-	Applications	Power Supply Controller/Monitor
Tension - Alimentation	3.3V, 4.5 V ~ 15 V	Quantité en stock	400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - contrôleurs de puissance d'alimentation, mo	La description	IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC2978ACUP#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2978ACUP#PBF	Partie LTC2978ACUP#PBF	Prix LTC2978ACUP#PBF	Distributeur LTC2978ACUP#PBF
LTC2978ACUP#PBF technique	Action LTC2978ACUP#PBF	LTC2978ACUP#PBF Inventaire	LTC2978ACUP#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC2978ACUP#PBF	LTC2978ACUP#PBF Enquête	Image LTC2978ACUP#PBF	LTC2978ACUP#PBF Image
LTC2978ACUP#PBF pdf	Fiche technique LTC2978ACUP#PBF	Fiche technique LTC2978ACUP#PBF	LTC2978ACUP#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC2978ACUP#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2978ACUP#PBF	AD LTC2978ACUP#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2978ACUP#PBF	Analog Devices Inc. LTC2978ACUP#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2978ACUP#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC2977IUP#TRPBF La description: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2970CUFD#PBF La description: IC PWR SUPPLY CTRLR/MONITR 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978CUP#008T-3PBF La description: LTC2978CUP#008T-3PBF LINEAR QFN64 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2977UP La description: LTC2977UP LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2974UP La description: LTC2974UP LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2974CUP La description: IC PWR SUPPLY MGR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2978ACUP La description: IC PWR SUPPLY MGR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978IUP#TRPBF La description: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978ACUP#TRPBF La description: IC PWR SUPPLY MONITOR OCT 64QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2978AIUP La description: IC PWR SUPPLY MGR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2977CUP#TRPBF La description: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978CUP#TRPBF La description: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2978IUP#TRMPBF La description: LTC2978IUP#TRMPBF LTC QFN Fabricants: LTC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978UP La description: LTC2978UP LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978IUP#PBF La description: IC PWR SUPPLY MONITOR OCT 64QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2978CUP/LTC2978IUP La description: LTC2978CUP/LTC2978IUP LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2980IY#PBF La description: IC SYSTEM MGR PMBUS 16CH 144BGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978CUP La description: IC PWR SUPPLY MGR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2970IUFD La description: LTC2970IUFD LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978CUP#PBF La description: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 16100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978AUP La description: LTC2978AUP Linear QFN64 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2970CUFD-1 La description: LTC2970CUFD-1 LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2970IUFD#TRPBF La description: IC PWR SUPPLY CTRLR/MONITR 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2977CUP#PBF La description: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2978A La description: LTC2978A LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2970CUFD#TRPBF La description: IC PWR SUPPLY CTRLR/MONITR 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978AIUP#TRPBF La description: IC PWR SUPPLY MONITOR OCT 64QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2977IUP#PBF La description: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978CUP/011P-1PBF La description: LTC2978CUP/011P-1PBF LINEAR QFN64 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2974CUP#PBF La description: IC PWR SUPPLY MGR QUAD 64QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="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