



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1076CT#06PBF

Numéro d'article:	LT1076CT#06PBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
Feuilles de données:	1.LT1076CT#06PBF.pdf 2.LT1076CT#06PBF.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de LT1076CT#06PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LT1076CT#06PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.LT1076CT#06PBF.pdf 2.LT1076CT#06PBF.pdf
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	2.5V
TENSION - SORTIE (MAX)	35V
TENSION - ENTRÉE (MIN)	8V
TENSION - ENTRÉE (MAX)	45V
TOPOLOGIE	Buck, Boost, Flyback
REDRESSEUR SYNCHRONE	No
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	TO-220-5 Flow 6
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	TO-220-5
LE TYPE DE SORTIE	Adjustable
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive or Negative
AUTRES NOMS	LT1076CT06PBF
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
NOMBRE DE SORTIES	1
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FONCTION	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
FRÉQUENCE - COMMUTATION	100kHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Buck, Boost, Flyback Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 2.5V 1 Output 2A (Switch) TO-220-5
COURANT - SORTIE	2A (Switch)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LT1076

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1076CT#06PBF	Distributeur LT1076CT#06PBF	Fournisseur LT1076CT#06PBF
Prix LT1076CT#06PBF	Photos de LT1076CT#06PBF	LT1076CT#06PBF Image
Fiche technique PDF LT1076CT#06PBF	LT1076CT#06PBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LT1076CT#06PBF
Stock LT1076CT#06PBF	Acheter LT1076CT#06PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT1076CT#06PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1076CT#06PBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1076CT#06PBF	AD LT1076CT#06PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1076CT#06PBF
Analog Devices Inc. LT1076CT#06PBF	Analog Devices, Inc. LT1076CT#06PBF	

Produits connexes

<p>LT1076CR-5#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT1076CT-5#06PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220 En stock: 15 pcs RFQ</p>
<p>LT1076CR-5#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT1076CT#30PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LT1076CR#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT1076CQ-5#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV 5V 5DDPAK En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LT1076CR#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK En stock: 236 pcs RFQ</p>	<p>LT1076CQ-5#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV 5V 5DDPAK En stock: 95 pcs RFQ</p>
<p>LT1076CT7-5#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT1076CT#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 En stock: 773 pcs RFQ</p>
<p>LT1076CT7#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 En stock: 282 pcs RFQ</p>	<p>LT1076CT-5#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220 En stock: 245 pcs RFQ</p>