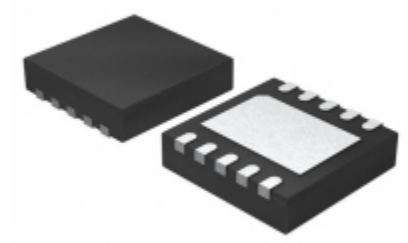


LTC3103IDD#PBF	
Numéro d'article	<a href="#">LTC3103IDD#PBF</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN
Quantité disponible	1800 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">LTC3103IDD#PBF.pdf</a>
LTC3103IDD#PBF Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de LTC3103IDD#PBF			
Référence fabricant	<a href="#">LTC3103IDD#PBF</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	1800
Tension - Sortie (Min / Correction)	0.6V	Tension - Sortie (max)	13.8V
Tension - entrée (Min)	2.5V	Tension - entrée (Max)	15V
topologie	Buck	Redresseur synchrone	Yes
Package composant fournisseur	10-DFN (3x3)	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	10-WDFN Exposed Pad
Le type de sortie	Adjustable	Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)	Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Fonction	Step-Down	Fréquence - Commutation	1.2MHz
Description détaillée	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 300mA 10-WDFN Exposed Pad	Courant - Sortie	300mA
Numéro de pièce de base	LTC3103		

LTC3103IDD#PBF 1800 pcs Nouveau et original en stock, Trouver LTC3103IDD#PBF Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez LTC3103IDD#PBF avec garantie et confiance. RFQ LTC3103IDD#PBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes LTC3103IDD#PBF				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">LTC3103EEDD#TRPBF</a>	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC3103IMSE#TRPBF</a>	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC3101EUF#PBF</a>	IC BUCK/BST TRPL ADJ 350MA 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	411 pcs
	<a href="#">LTC3103EMSE#PBF</a>	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	271 pcs
	<a href="#">LTC3103EMSE#TRPBF</a>	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC3100EUD#PBF</a>	IC REG BUCK/BOOST/LINEAR 16-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	4742 pcs
	<a href="#">LTC3101EUF#TRPBF</a>	IC BUCK/BST TRPL ADJ 350MA 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	16 pcs
	<a href="#">LTC3104IDE#PBF</a>	IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	189 pcs
	<a href="#">LTC3103EMSE</a>	LTC3103EMSE LT	LT	340 pcs
	<a href="#">LTC3104EDE#PBF</a>	IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">LTC3089EFE#PBF</a>	LTC3089EFE#PBF LINEAR	LINEAR	262 pcs
	<a href="#">LTC3104EMSE</a>	LTC3104EMSE LT	LT	5995 pcs
	<a href="#">LTC3104EDE</a>	LTC3104EDE LT	LT	5985 pcs
	<a href="#">LTC3100EUD#TRPBF</a>	IC REG BUCK/BOOST/LINEAR 16-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	231 pcs
	<a href="#">LTC3103EEDD#PBF</a>	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	570 pcs
	<a href="#">LTC3104EMSE#PBF</a>	IC REG DL BCK/LINEAR 16-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	108 pcs
	<a href="#">LTC3103IMSE#PBF</a>	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">LTC3104EDE#TRPBF</a>	IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC3103IDD#TRPBF</a>	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC3104EMSE#TRPBF</a>	IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Action LTC3103IDD#PBF	Prix LTC3103IDD#PBF	LTC3103IDD#PBF Electronique	Composants LTC3103IDD#PBF
LTC3103IDD#PBF Inventaire	LTC3103IDD#PBF Digkey	Fournisseur LTC3103IDD#PBF	Commandez LTC3103IDD#PBF en ligne
Demande LTC3103IDD#PBF	LTC3103IDD#PBF Image	LTC3103IDD#PBF Photo	LTC3103IDD#PBF PDF
LTC3103IDD#PBF Fiche technique	Télécharger la fiche technique LTC3103IDD#PBF	Fabricant	