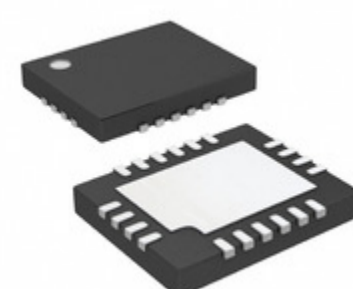


LTC2656CIUFD-L16#PBF	
Numéro d'article	LTC2656CIUFD-L16#PBF
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	DAC 16BIT SPI OCT 12LSB 20-QFN
Quantité disponible	700 pcs in stock
Feuilles de données	
LTC2656CIUFD-L16#PBF Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de LTC2656CIUFD-L16#PBF			
Référence fabricant	LTC2656CIUFD-L16#PBF	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	DAC 16BIT SPI OCT 12LSB 20-QFN
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	700
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	20-QFN (5x4)	Temps de prise	8.9µs (Typ)
Séries	-	Référence type	External, Internal
Emballage	Tube	Package / Boîte	20-WFQFN Exposed Pad
Le type de sortie	Voltage - Buffered	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de convertisseurs D / A	8	Nombre de bits	16
Type de montage	Surface Mount	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
INL / DNL (LSB)	±6, ±0.3	Sortie différentielle	No
Description détaillée	16 Bit Digital to Analog Converter 8 20-QFN (5x4)	Interface de données	SPI
Numéro de pièce de base	LTC2656	Architecture	-

LTC2656CIUFD-L16#PBF 700 pcs Nouveau et original en stock, Trouver LTC2656CIUFD-L16#PBF Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez LTC2656CIUFD-L16#PBF avec garantie et confiance. RFQ LTC2656CIUFD-L16#PBF: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes LTC2656CIUFD-L16#PBF				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	LTC2656CIUFD-L16#TRPBF	DAC 16BIT SPI OCT 12LSB 20-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656CIFE-L16#TRPBF	DAC 16BIT SPI OCT 12LSB 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656CCUFD-L16#PBF	DAC 16BIT SPI OCT 12LSB 20-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656CFE-L12#TRPBF	IC DAC 12BIT SPI OCTAL 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656CIFE-L16#PBF	DAC 16BIT SPI OCT 12LSB 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	69 pcs
	LTC2656CUFD-H12	LTC2656CUFD-H12 LT	LT	137 pcs
	LTC2656CUFD-H12#TRPBF	IC DAC 12BIT SPI R-R OCTAL 20QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656CFE-L12#PBF	IC DAC 12BIT SPI OCTAL 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656IFE-H12#TRPBF	IC DAC 12BIT R-R OCTAL 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656CCUFD-L16#TRPBF	DAC 16BIT SPI OCT 12LSB 20-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656IFE-L12#PBF	IC DAC 12BIT SER 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	701 pcs
	LTC2656CFE-H12#PBF	IC DAC 12BIT SPI OCTAL 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	200 pcs
	LTC2656CUFD-L12#PBF	IC DAC 12BIT SPI R-R OCTAL 20QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656CUFD-H12#PBF	IC DAC 12BIT SPI R-R OCTAL 20QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	13 pcs
	LTC2656CFE-H12#TRPBF	IC DAC 12BIT SPI OCTAL 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656CUFD-L12#TRPBF	IC DAC 12BIT SPI R-R OCTAL 20QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656CCFE-L16#TRPBF	DAC 16BIT SPI OCT 12LSB 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656IFE-H12#PBF	IC DAC 12BIT SER 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTC2656FE-L16	LTC2656FE-L16 LT	LT	399 pcs
	LTC2656CFE-16	LTC2656CFE-16 LT	LT	74 pcs

Action LTC2656CIUFD-L16#PBF	Prix LTC2656CIUFD-L16#PBF	LTC2656CIUFD-L16#PBF Electronique	Composants LTC2656CIUFD-L16#PBF
LTC2656CIUFD-L16#PBF Inventaire	LTC2656CIUFD-L16#PBF Digilkey	Fournisseur LTC2656CIUFD-L16#PBF	Commandez LTC2656CIUFD-L16#PBF en ligne
Demande LTC2656CIUFD-L16#PBF	LTC2656CIUFD-L16#PBF Image	LTC2656CIUFD-L16#PBF Photo	LTC2656CIUFD-L16#PBF PDF
LTC2656CIUFD-L16#PBF Fiche technique	Télécharger la fiche technique LTC2656CIUFD-L16#PBF	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.