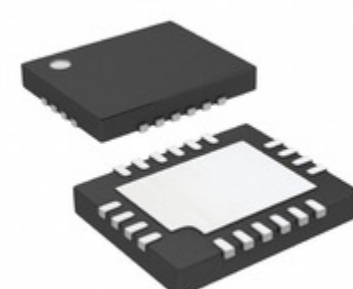


LTC2656CIUFD-L16#PBF	
Número de pieza	LTC2656CIUFD-L16#PBF
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	DAC 16BIT SPI OCT 12LSB 20-QFN
cantidad disponible	700 pcs in stock
Hojas de datos	
LTC2656CIUFD-L16#PBF Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de LTC2656CIUFD-L16#PBF			
Número de pieza del fabricante	LTC2656CIUFD-L16#PBF	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	DAC 16BIT SPI OCT 12LSB 20-QFN
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	700
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	20-QFN (5x4)	Tiempo de estabilización	8.9µs (Typ)
Serie	-	Tipo de referencia	External, Internal
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-WFQFN Exposed Pad
Tipo de salida	Voltage - Buffered	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de convertidores D / A	8	Número de bits	16
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±6, ±0.3	Salida diferencial	No
Descripción detallada	16 Bit Digital to Analog Converter 8 20-QFN (5x4)	Interfaz de datos	SPI
Número de pieza base	LTC2656	Arquitectura	-

PC LTC2656CIUFD-L16#PBF 700 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario LTC2656CIUFD-L16#PBF, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene LTC2656CIUFD-L16#PBF con garantía y confianza. RFQ LTC2656CIUFD-L16#PBF: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para LTC2656CIUFD-L16#PBF				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	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

LTC2656CIUFD-L16#PBF Acciones	Precio LTC2656CIUFD-L16#PBF	LTC2656CIUFD-L16#PBF Electrónica	Componentes LTC2656CIUFD-L16#PBF
Inventario LTC2656CIUFD-L16#PBF	LTC2656CIUFD-L16#PBF Digilkey	Proveedor LTC2656CIUFD-L16#PBF	Orden LTC2656CIUFD-L16#PBF en línea
Consulta LTC2656CIUFD-L16#PBF	Imagen LTC2656CIUFD-L16#PBF	LTC2656CIUFD-L16#PBF Picture	LTC2656CIUFD-L16#PBF PDF
Hoja de datos LTC2656CIUFD-L16#PBF	Descargar la hoja de datos de LTC2656CIUFD-L16#PBF	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.