

	LTC1662IMS8#TRPBF Número de pieza del fabricante: LTC1662IMS8#TRPBF Fabricante / Marca: N/A Parte de la descripción: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS Condición de stock: New original, 2503 pcs Stock Available. Nave de: Hong Kong Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Presupuesto	
Número de pieza	LTC1662IMS8#TRPBF
Fabricante	N/A
Descripción	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Adquisición de datos -
Estado de la pieza	2503 pcs Stock
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	8-MSOP
Tiempo de estabilización	750ns (Typ)
Serie	-
Tipo de referencia	External
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	Voltage - Unbuffered
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de convertidores D / A	2
Número de bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.8, ±0.12
Salida diferencial	No
Interfaz de datos	SPI
Arquitectura	-

Usted también puede estar interesado

 LTC1663-1CS5 N/A LTC1663-1CS5 LT	 LTC1662IMS8#PBF N/A IC DAC 10BIT ULP BUFFERED 8-MSOP	 LTC1662IMS8#TRPBF. N/A LT MSOP8	 LTC1662IMS8#TRPBF N/A IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
 LTC1662IMS8 N/A LTC1662IMS8 LINEAR	 LTC1662CN8#PBF N/A IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP	 LTC1662IN8#PBF N/A IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP	 LTC1662IMS8#PBF N/A IC DAC 10BIT ULP BUFFERED 8-MSOP

LTC1662IMS8#TRPBF Palabra clave	Más			
relacionado	Hoja de datos LTC1662IMS8#TRPBF	Hojas de datos LTC1662IMS8#TRPBF	LTC1662IMS8#TRPBF PDF	LTC1662IMS8#TRPBF
LTC1662IMS8#TRPBF electrónico	Componentes LTC1662IMS8#TRPBF	Distribuidor LTC1662IMS8#TRPBF	Imagen LTC1662IMS8#TRPBF	Parte LTC1662IMS8#TRPBF
Precio LTC1662IMS8#TRPBF	Fabricante LTC1662IMS8#TRPBF	Imagen LTC1662IMS8#TRPBF	Stock LTC1662IMS8#TRPBF	Inventario LTC1662IMS8#TRPBF
LTC1662IMS8#TRPBF Nuevo	LTC1662IMS8#TRPBF Original	LTC1662IMS8#TRPBF garantizado	LTC1662IMS8#TRPBF RFQ	LTC1662IMS8#TRPBF Orden en línea