



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

LTC1967CMS8#PBF

Número de pieza: **LTC1967CMS8#PBF**
 Descripción del producto: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC1967CMS8#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC1967CMS8#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC1967CMS8#PBF.pdf		
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Otros nombres	LTC1967CMS8PBF
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	RMS to DC Converter 8-MSOP	Suministro de corriente	320µA
Número de pieza base	LTC1967		

Productos relacionados

 LTC1967IMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Descargar: LTC1967IMS8#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC1966IMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PREC RMS/DC CONV MCRPWR 8MSOP Descargar: LTC1966IMS8#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC1966MPMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP Descargar: LTC1966MPMS8#PBF.pdf	RFQ	 LTC1968CMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Descargar: LTC1968CMS8#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC1966MPMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP Descargar: LTC1966MPMS8#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC1967CMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Descargar: LTC1967CMS8#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC1966HMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP Descargar: LTC1966HMS8#PBF.pdf	RFQ	 LTC1968CMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Descargar: LTC1968CMS8#PBF.pdf	RFQ
 LTC1968IMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Descargar: LTC1968IMS8#PBF.pdf	RFQ	 LTC1966HMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP Descargar: LTC1966HMS8#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC1966IMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PREC RMS/DC CONV MCRPWR 8MSOP Descargar: LTC1966IMS8#PBF.pdf	RFQ	 LTC1967IMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Descargar: LTC1967IMS8#PBF.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1967CMS8#PBF	Distribuidor LTC1967CMS8#PBF	Proveedor LTC1967CMS8#PBF
Precio LTC1967CMS8#PBF	Fotos de LTC1967CMS8#PBF	Imagen LTC1967CMS8#PBF
Hoja de datos LTC1967CMS8#PBF PDF	LTC1967CMS8#PBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC1967CMS8#PBF
Acción LTC1967CMS8#PBF	Comprar LTC1967CMS8#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1967CMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1967CMS8#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1967CMS8#PBF	AD LTC1967CMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1967CMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1967CMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1967CMS8#PBF	