

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

LTC2920-2IMS8#TRPBF

Número de pieza: **LTC2920-2IMS8#TRPBF**
 Descripción del producto: IC SNGL/DUAL PWR SUP CTRLR 8MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC2920-2IMS8#TRPBF.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	LTC2920-2IMS8#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC SNGL/DUAL PWR SUP CTRLR 8MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC2920-2IMS8#TRPBF.pdf		
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 6 V	Tensión - Entrada	-
Paquete del dispositivo	8-MSOP	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Power Supply Controller Single/Dual Power Supply Controller 8-MSOP	Suministro de corriente	230µA
Número de pieza base	LTC2920	aplicaciones	Single/Dual Power Supply Controller

Productos relacionados

 <p>LTC2921CGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC 5 POWER SUPPLY MONITOR 16SSOP Descargar: LTC2921CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2920-2CMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SNGL/DUAL PWR SUP CTRLR 8MSOP Descargar: LTC2920-2CMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2920-1CS5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SNGL/DUAL PWR CTRLR TSOT23-5 Descargar: LTC2920-1CS5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2920-2IMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SNGL/DUAL PWR SUP CTRLR 8MSOP Descargar: LTC2920-2IMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2920-1IS5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SNGL/DUAL PWR CTRLR TSOT23-5 Descargar: LTC2920-1IS5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2921CGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC 5 POWER SUPPLY MONITOR 16SSOP Descargar: LTC2921CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2921CGN-2.5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC 5 POWER SUPPLY MONITOR 16SSOP Descargar: LTC2921CGN-2.5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2920-2CMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SNGL/DUAL PWR SUP CTRLR 8MSOP Descargar: LTC2920-2CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2921CGN-3.3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC 5 POWER SUPPLY MONITOR 16SSOP Descargar: LTC2921CGN-3.3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2921CGN-2.5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC 5 POWER SUPPLY MONITOR 16SSOP Descargar: LTC2921CGN-2.5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2921CGN-3.3#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC 5 POWER SUPPLY MONITOR 16SSOP Descargar: LTC2921CGN-3.3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2920-1IS5#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SNGL/DUAL PWR CTRLR TSOT23-5 Descargar: LTC2920-1IS5#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2920-2IMS8#TRPBF	Distribuidor LTC2920-2IMS8#TRPBF	Proveedor LTC2920-2IMS8#TRPBF
Precio LTC2920-2IMS8#TRPBF	Fotos de LTC2920-2IMS8#TRPBF	Imagen LTC2920-2IMS8#TRPBF
Hoja de datos LTC2920-2IMS8#TRPBF PDF	LTC2920-2IMS8#TRPBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC2920-2IMS8#TRPBF
Acción LTC2920-2IMS8#TRPBF	Comprar LTC2920-2IMS8#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2920-2IMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2920-2IMS8#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2920-2IMS8#TRPBF	AD LTC2920-2IMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2920-2IMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2920-2IMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2920-2IMS8#TRPBF	