



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

LTC1293DCN#PBF

Número de pieza: **LTC1293DCN#PBF**
 Descripción del producto: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC1293DCN#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 | LTC1293DCN#PBF | Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descripción | IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | LTC1293DCN#PBF.pdf | | |
| Voltaje de la fuente de alimentación | Dual ± | Suministro de voltaje | ±5V, 5V |
| Tipo | Data Acquisition System (DAS), ADC | Paquete del dispositivo | 16-PDIP |
| Serie | - | Frecuencia de muestreo (por segundo) | 46.5k |
| Resolución (bits) | 12 b | embalaje | Tube |
| Paquete / Cubierta | 16-DIP (0.300", 7.62mm) | Otros nombres | LTC1293DCNPBF |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C | número de canales | 8 |
| Tipo de montaje | Through Hole | 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 |
| Descripción detallada | Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 46.5k Serial, Parallel 16-PDIP | Interfaz de datos | Serial, Parallel |
| Número de pieza base | LTC1293 | | |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
| <p>LTC1293CCN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP Descargar: LTC1293CCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1293CCSW#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Descargar: LTC1293CCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC1293BCSW#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Descargar: LTC1293BCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1294BCN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-DIP Descargar: LTC1294BCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC1294BCSW#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-SOIC Descargar: LTC1294BCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1294CCN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-DIP Descargar: LTC1294CCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC1293BCN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP Descargar: LTC1293BCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1293DCSW#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Descargar: LTC1293DCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC1293BCSW#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Descargar: LTC1293BCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1293CCSW#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Descargar: LTC1293CCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC1293DCSW#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Descargar: LTC1293DCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1294BCSW#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-SOIC Descargar: LTC1294BCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 Precio LTC1293DCN#PBF
 Hoja de datos LTC1293DCN#PBF PDF
 Acción LTC1293DCN#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 Analog Devices Inc. LTC1293DCN#PBF

Distribuidor LTC1293DCN#PBF
 Fotos de LTC1293DCN#PBF
 LTC1293DCN#PBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC1293DCN#PBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC1293DCN#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC1293DCN#PBF

Proveedor LTC1293DCN#PBF
 Imagen LTC1293DCN#PBF
 Hoja de datos LTC1293DCN#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF