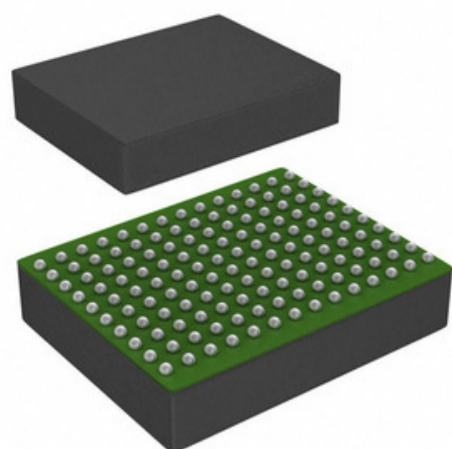




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



La imatge pot ser representació.
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

LTM9007IY-14#PBF

Número de peça: **LTM9007IY-14#PBF**
 Descripció del producte: IC ADC 14BIT SPI/SRL 40M 140-BGA
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Fulls de dades: [LTM9007IY-14#PBF.pdf](#)

Fabricant / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Envia des de: Hong Kong
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIU LA CONSULTA](#)

Detalls del producte

Número de peça	LTM9007IY-14#PBF	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripció	IC ADC 14BIT SPI/SRL 40M 140-BGA	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	LTM9007IY-14#PBF.pdf		
Tensión - Subministración, dixital	1.7 V ~ 1.9 V	Tensión - Suministro, analógico	1.7 V ~ 1.9 V
Paquete de dispositivos de proveedores	140-BGA (11.25x9)	Serie	-
Taxa de mostraxe (por segundo)	40M	Tipo de referencia	External, Internal
Ratio - S / H: ADC	1:1	Empaquetado	Tray
Paquete / caso	140-BFBGA	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	8	Número de bits	14
Número de conversores A / D	8	Nivel de sensibilidad á humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tempo de entrega estándar do fabricante	8 Weeks	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Differential	características	Simultaneous Sampling
Descripción detallada	14 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 8 Pipelined 140-BGA (11.25x9)	Interfaz de datos	LVDS - Serial
Configuración	S/H-ADC	Número de parte base	LTM9007
Arquitectura	Pipelined		

Productes relacionats

<p>LTM9007CY-14#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 14BIT SPI/SRL 40M 140-BGA descarregar: LTM9007CY-14#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTM9006CY-14#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 14BIT SPI/SRL 25M 140-BGA descarregar: LTM9006CY-14#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTM9009CY-14#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 14BIT UMODULE 140BGA descarregar: LTM9009CY-14#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTM9006IY-14#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 14BIT SPI/SRL 25M 140-BGA descarregar: LTM9006IY-14#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTM9008IY-14#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 14BIT SPI/SRL 65M 140-BGA descarregar: LTM9008IY-14#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTM9008CY-14#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 14BIT SPI/SRL 65M 140-BGA descarregar: LTM9008CY-14#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTM9010IY-14#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 14BIT UMODULE 140-BGA descarregar: LTM9010IY-14#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTM9004IV-AB#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RCVR SIGNAL 14BIT 204-LGA descarregar: LTM9004IV-AB#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTM9004IV-AD#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RCVR SIGNAL 14BIT 204-LGA descarregar: LTM9004IV-AD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTM9004IV-AC#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RCVR SIGNAL 14BIT 204-LGA descarregar: LTM9004IV-AC#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTM9009IY-14#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 14BIT UMODULE 140-BGA descarregar: LTM9009IY-14#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTM9010CY-14#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 14BIT UMODULE 140BGA descarregar: LTM9010CY-14#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM9007IY-14#PBF
 Preu LTM9007IY-14#PBF
 Full de dades en format LTM9007IY-14#PBF PDF
 Accions LTM9007IY-14#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTM9007IY-14#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTM9007IY-14#PBF
 Analog Devices Inc. LTM9007IY-14#PBF

Distribuidor LTM9007IY-14#PBF
 Imatges LTM9007IY-14#PBF
 Descarregar full de dades LTM9007IY-14#PBF
 Comprar LTM9007IY-14#PBF
 Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTM9007IY-14#PBF
 Analog Devices, Inc. LTM9007IY-14#PBF

Proveïdor LTM9007IY-14#PBF
 Imatge LTM9007IY-14#PBF
 Full de dades LTM9007IY-14#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTM9007IY-14#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTM9007IY-14#PBF