



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

LTC2512IDKD-24#PBF

Número de peça: **LTC2512IDKD-24#PBF**
 Descripció del producte: IC ADC 24BIT 1.6MSPS 24DFN
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Fulls de dades: [LTC2512IDKD-24#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	LTC2512IDKD-24#PBF	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripció	IC ADC 24BIT 1.6MSPS 24DFN	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	LTC2512IDKD-24#PBF.pdf		
Tensión - Subministración, dixital	2.375 V ~ 2.625 V	Tensión - Suministro, analógico	2.375 V ~ 2.625 V
Paquete de dispositivos de proveedores	24-DFN (7x4)	Serie	-
Taxa de mostraxe (por segundo)	1.6M	Tipo de referencia	External
Ratio - S / H: ADC	1:1	Empaquetado	Tube
Paquete / caso	24-WDFDN Exposed Pad	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	1	Número de bits	24
Número de conversores A / D	1	Nivel de sensibilidad á humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	14 Weeks	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Differential	características	-
Descripción detallada	24 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-DFN (7x4)	Interfaz de datos	SPI
Configuración	S/H-ADC	Número de parte base	LTC2512
Arquitectura	SAR		

Productes relacionats

 <p>LTC2600IGN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC OCTAL R-R 16BIT 16SSOP descarregar: LTC2600IGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2600CGN#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC OCTAL R-R 16BIT 16SSOP descarregar: LTC2600CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2508CDKD-32#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 32BIT 1MSPS 24DFN descarregar: LTC2508CDKD-32#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2600CGN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC OCTAL R-R 16BIT 16SSOP descarregar: LTC2600CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2508CDKD-32#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 32BIT 1MSPS 24DFN descarregar: LTC2508CDKD-32#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2600CUFD#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC OCTAL R-R 16BIT 20-QFN descarregar: LTC2600CUFD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2512CDKD-24#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 24BIT 1.6MSPS 24DFN descarregar: LTC2512CDKD-24#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2512CDKD-24#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 24BIT 1.6MSPS 24DFN descarregar: LTC2512CDKD-24#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2508IDKD-32#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 32BIT 1MSPS 24DFN descarregar: LTC2508IDKD-32#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2600CUFD#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC OCTAL R-R 16BIT 20-QFN descarregar: LTC2600CUFD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2508IDKD-32#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 32BIT 1MSPS 24DFN descarregar: LTC2508IDKD-32#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2512IDKD-24#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC ADC 24BIT 1.6MSPS 24DFN descarregar: LTC2512IDKD-24#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2512IDKD-24#PBF
 Preu LTC2512IDKD-24#PBF
 Full de dades en format LTC2512IDKD-24#PBF PDF
 Accions LTC2512IDKD-24#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2512IDKD-24#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2512IDKD-24#PBF
 Analog Devices Inc. LTC2512IDKD-24#PBF

Distribuidor LTC2512IDKD-24#PBF
 Imatges LTC2512IDKD-24#PBF
 Descarregar full de dades LTC2512IDKD-24#PBF
 Comprar LTC2512IDKD-24#PBF
 Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC2512IDKD-24#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC2512IDKD-24#PBF

Proveïdor LTC2512IDKD-24#PBF
 Imatge LTC2512IDKD-24#PBF
 Full de dades LTC2512IDKD-24#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2512IDKD-24#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2512IDKD-24#PBF