



AD684JQ

Fabricante	Número de pieza:	AD684JQ
Fabricante / Marca		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		IC OPAMP SAMPLE HOLD 4MHZ 16CDIP
Hojas de datos:		AD684JQ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD684JQ 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio AD684JQ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD684JQ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO AD684JQ: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de AD684JQ.

Número de pieza	AD684JQ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD684	Paquete / Cubierta	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	16-CDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Sample and Hold Amplifier 4 Circuit 16-CDIP	Suministro de corriente	18mA
Tipo de salida	-	Número de circuitos	4
Tipo amplificador	Sample and Hold	Corriente - Salida / Canal	5mA
Velocidad de subida	-	Ancho de banda de -3 dB	4MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	±10.8 V ~ 13.2 V	Corriente - polarización de entrada	100nA
Cantidad de stock	3000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios
Descripción	IC OPAMP SAMPLE HOLD 4MHZ 16CDIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AD684JQ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD684JQ	Parte AD684JQ	Precio AD684JQ	Distribuidor AD684JQ
Técnico AD684JQ	AD684JQ Stock	Inventario AD684JQ	Proveedor AD684JQ
AD684JQ pedido en línea	Consulta AD684JQ	Imagen AD684JQ	Imagen AD684JQ
AD684JQ pdf	Hoja de datos AD684JQ	Hoja de datos AD684JQ	Hoja de datos pdf AD684JQ
Descargar la ficha técnica de AD684JQ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD684JQ	AD AD684JQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD684JQ	Analog Devices Inc. AD684JQ	Analog Devices, Inc. AD684JQ	

También te puede interesar:

 <p>AD6834KB-E Descripción: AD6834KB-E AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD688AQ+ Descripción: AD688AQ+ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD680JRZ-REEL7 Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD688ARWZ Descripción: IC VREF SERIES +-10V 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD680JR-REEL7 Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD688SQ Descripción: AD688SQ ADI CDIP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD688AQ Descripción: IC VREF SERIES +-10V 16CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD688SQ/883B Descripción: AD688SQ/883B AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD6833KB Descripción: AD6833KB AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD6857XBCZ Descripción: AD6857XBCZ ADI BGA Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD6864ARZ Descripción: AD6864ARZ AD SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD680JRZ Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 13700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD6857ABCZ-RL/D Descripción: AD6857ABCZ-RL/D ADI BGA Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD680JTZ Descripción: IC VREF SERIES 2.5V TO92-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD684SQ/883B Descripción: IC AMP SAMPLE HOLD QUAD 16CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD680JT Descripción: AD680JT AD TOP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD6834KB Descripción: AD6834KB AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD6855ABCZ-RL Descripción: AD6855ABCZ-RL AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD6857ABCZ Descripción: AD6857ABCZ AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD6833KBZ Descripción: AD6833KBZ ANALOG BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD6854XBCZ Descripción: AD6854XBCZ ADI BGA Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD6843BSTZ Descripción: AD6843BSTZ AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD684AQ+ Descripción: AD684AQ+ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD6834KB-Z Descripción: AD6834KB-Z AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD6857ABCZ-RL Descripción: AD6857ABCZ-RL ADI BGA Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD680JNZ Descripción: AD680JNZ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD680JR Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD684AQ Descripción: IC OPAMP SAMPLE HOLD 4MHZ 16CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD688BQ Descripción: IC VREF SERIES +-10V 16CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD6855ABCZ Descripción: AD6855ABCZ AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong