



AD568JQ

Número de peça: **AD568JQ**
 Descripció del producte: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP
 Estat RoHs: Contén plomo / RoHS non conforme
 Fulls de dades: AD568JQ.pdf

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

ENVIEU LA CONSULTA >

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

Detalls del producte

Número de peça	AD568JQ	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripció	IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Contén plomo / RoHS non conforme
Fitxa de dades	AD568JQ.pdf		
Tensión - Subministración, dixital	5V	Tensión - Suministro, analógico	±13.5 V ~ 16.5 V
Paquete de dispositivos de proveedores	24-CDIP	Tempo de liquidación	35µs (Typ)
Serie	-	Tipo de referencia	Internal
Empaquetado	Tube	Paquete / caso	24-CDIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de saída	Current - Unbuffered	Temperatura de operación	0°C ~ 70°C
Número de conversores D / A	1	Número de bits	12
Tipo de montaxe	Through Hole	Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	8 Weeks	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)	Saída diferenciada	No
Descripción detallada	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-CDIP	Interfaz de datos	Parallel
Número de parte base	AD568	Arquitectura	R-2R

Productes relacionats

<p>AD5689RBCPZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP descarregar: AD5689RBCPZ-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5691RBCPZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 12BIT I2C 8LFCSP descarregar: AD5691RBCPZ-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD568SQ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP descarregar: AD568SQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5689RBRUZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT SRL 16TSSOP descarregar: AD5689RBRUZ-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5691RBRMZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 12BIT I2C 10MSOP descarregar: AD5691RBRMZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD568SQ/883B Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP descarregar: AD568SQ/883B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5689RBRUZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT SRL 16-TSSOP descarregar: AD5689RBRUZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD568KQ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP descarregar: AD568KQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5689RARUZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT SRL 16-TSSOP descarregar: AD5689RARUZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5691RACPZ-1RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 12BIT I2C 8LFCSP descarregar: AD5691RACPZ-1RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5689RARUZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT SRL 16TSSOP descarregar: AD5689RARUZ-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5689RTPZ-EP-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP descarregar: AD5689RTPZ-EP-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) AD568JQ	Distribuidor AD568JQ	Proveïdor AD568JQ
Preu AD568JQ	Imatges AD568JQ	Imatge AD568JQ
Full de dades en format AD568JQ PDF	Descarregar full de dades AD568JQ	Full de dades AD568JQ
Accions AD568JQ	Comprar AD568JQ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD568JQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD568JQ	Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD568JQ	AD AD568JQ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD568JQ
Analog Devices Inc. AD568JQ	Analog Devices, Inc. AD568JQ	