
	<h2>AD568JQ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD568JQ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD568JQ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 59 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


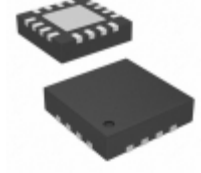

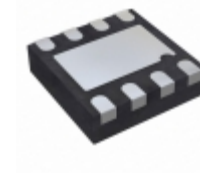
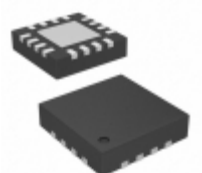


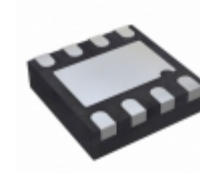
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD568JQ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	59 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±13.5 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-CDIP
Einschwingzeit	35µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD568JQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD568JQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD568JQ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AD568JQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD568SQ/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP</p>	 <p><b>AD5689RBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP</p>	 <p><b>AD568KQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP</p>	 <p><b>AD5691RBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI 8LFCSP</p>
 <p><b>AD5689RTCZ-EP-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP</p>	 <p><b>AD5689RBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16TSSOP</p>	 <p><b>AD568SQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP</p>	 <p><b>AD5691RACPZ-1RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI 8LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD568JQ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD568JQ Datenblatt</a>	<a href="#">AD568JQ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD568JQ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD568JQ</a>
<a href="#">AD568JQ Electronic</a>	<a href="#">AD568JQ-Komponenten</a>	<a href="#">AD568JQ-Verteiler</a>	<a href="#">AD568JQ-Bild</a>	<a href="#">AD568JQ-Teil</a>
<a href="#">AD568JQ Preis</a>	<a href="#">AD568JQ Hersteller</a>	<a href="#">AD568JQ Bild</a>	<a href="#">AD568JQ Aktie</a>	<a href="#">AD568JQ Inventar</a>
<a href="#">AD568JQ Neu</a>	<a href="#">AD568JQ Original</a>	<a href="#">AD568JQ garantiert</a>	<a href="#">AD568JQ RFQ</a>	<a href="#">AD568JQ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited