
	<h2>AD568SQ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD568SQ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD568SQ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


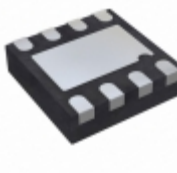





### Spezifikationen

Teilenummer	AD568SQ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	20 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)
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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

AD568SQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD568SQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD568SQ 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 AD568SQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5691RBMZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C 10MSOP</p>	 <p><b>AD5691RACPZ-1RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p><b>AD5691RBMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C 10MSOP</p>	 <p><b>AD568SQ/883B</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>AD568JQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP</p>	 <p><b>AD5689RBRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD5689RBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD568SQ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD568SQ Datenblatt</a>	<a href="#">AD568SQ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD568SQ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD568SQ</a>
<a href="#">AD568SQ Electronic</a>	<a href="#">AD568SQ-Komponenten</a>	<a href="#">AD568SQ-Verteiler</a>	<a href="#">AD568SQ-Bild</a>	<a href="#">AD568SQ-Teil</a>
<a href="#">AD568SQ Preis</a>	<a href="#">AD568SQ Hersteller</a>	<a href="#">AD568SQ Bild</a>	<a href="#">AD568SQ Aktie</a>	<a href="#">AD568SQ Inventar</a>
<a href="#">AD568SQ Neu</a>	<a href="#">AD568SQ Original</a>	<a href="#">AD568SQ garantiert</a>	<a href="#">AD568SQ RFQ</a>	<a href="#">AD568SQ 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