








	<p><b>AD660SQ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD660SQ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-CDIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD660SQ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2400 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	AD660SQ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2400 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±13.5 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-CDIP
Einschwingzeit	13µs
Serie	DACPORT®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±4 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

AD660SQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD660SQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD660SQ 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 AD660SQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD660SQ/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24CDIP</p>	 <p><b>AD6620AS</b> ADI AD6620AS ADI</p>	 <p><b>AD660BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p>	 <p><b>AD660JNZ</b> 0948+ 0948+ DIP</p>
 <p><b>AD660JR</b> AD AD SOP-8</p>	 <p><b>AD6620ASZ</b> Analog Devices Inc. IC DGTL RCVR DUAL 67MSPS 80QFP</p>	 <p><b>AD660BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p>	 <p><b>AD6620ASZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DGTL RCVR DUAL 67MSPS 80QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD660SQ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD660SQ Datenblatt</a>	<a href="#">AD660SQ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD660SQ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD660SQ</a>
<a href="#">AD660SQ Electronic</a>	<a href="#">AD660SQ-Komponenten</a>	<a href="#">AD660SQ-Verteiler</a>	<a href="#">AD660SQ-Bild</a>	<a href="#">AD660SQ-Teil</a>
<a href="#">AD660SQ Preis</a>	<a href="#">AD660SQ Hersteller</a>	<a href="#">AD660SQ Bild</a>	<a href="#">AD660SQ Aktie</a>	<a href="#">AD660SQ Inventar</a>
<a href="#">AD660SQ Neu</a>	<a href="#">AD660SQ Original</a>	<a href="#">AD660SQ garantiert</a>	<a href="#">AD660SQ RFQ</a>	<a href="#">AD660SQ 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