



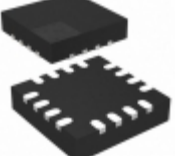

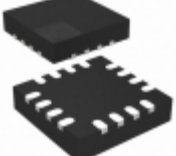


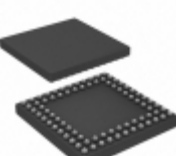

	<h2 style="color: red;">AD5590BBC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5590BBC</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC I/O PORT16 W/AMP 80CSBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5590BBC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7 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	AD5590BBC
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC I/O PORT16 W/AMP 80CSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	80-CSP-BGA (10x10)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	16
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD5590BBC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5590BBC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5590BBC 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 AD5590BBC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5592RBCBZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC/ADC 12BIT OCT SPI 16WLCSP</p>	 <p><b>AD5592RBCPZ-1-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC/ADC 12BIT OCT SPI 16LFCSP</p>	 <p><b>AD558TD/883</b> 0825+ AD558TD/883 0825+</p>	 <p><b>AD5592RBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC/ADC 12BIT OCT SPI 16LFCSP</p>
 <p><b>AD5592RBCBZ-1-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC/ADC 12BIT OCT SPI 16WLCSP</p>	 <p><b>AD558TD/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT V-OUT 16CDIP</p>	 <p><b>AD5590BBCZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC I/O PORT-16 AMP 80CSBGA</p>	 <p><b>AD558TD</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT 5-15V IN MONO 16CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5590BBC ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5590BBC Datenblatt	AD5590BBC-Datenblätter	AD5590BBC PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5590BBC
AD5590BBC Electronic	AD5590BBC-Komponenten	AD5590BBC-Verteiler	AD5590BBC-Bild	AD5590BBC-Teil
AD5590BBC Preis	AD5590BBC Hersteller	AD5590BBC Bild	AD5590BBC Aktie	AD5590BBC Inventar
AD5590BBC Neu	AD5590BBC Original	AD5590BBC garantiert	AD5590BBC RFQ	AD5590BBC Online bestellen

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