
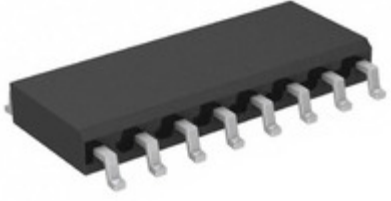
	<h2 style="color: #E67E22;">DAC08ES</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DAC08ES</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT MULT HS MONO 16-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DAC08ES.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4596 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	DAC08ES
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT MULT HS MONO 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4596 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	9 V ~ 36 V
Spannung - Versorgung, analog	±4.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	150µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Multiplying DAC

DAC08ES Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC08ES-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC08ES 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 DAC08ES E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DAC08ESZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULT HS MONO 16SOIC</p>	 <p><b>DAC08EQ/CQ/HQ/FQ</b> PMI PMI CDIP16</p>	 <p><b>DAC08EP</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLY HS 16-DIP</p>	 <p><b>DAC08EPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLY HS 16-DIP</p>
 <p><b>DAC08ESR</b> AD DAC08ESR AD</p>	 <p><b>DAC08FS</b> PMI DAC08FS PMI</p>	 <p><b>DAC08EQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULT HS MONO 16-CDIP</p>	 <p><b>DAC08EN</b> NXP DAC08EN NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DAC08ES ADI (Analog Devices, Inc.)	DAC08ES Datenblatt	DAC08ES-Datenblätter	DAC08ES PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) DAC08ES
DAC08ES Electronic	DAC08ES-Komponenten	DAC08ES-Verteiler	DAC08ES-Bild	DAC08ES-Teil
DAC08ES Preis	DAC08ES Hersteller	DAC08ES Bild	DAC08ES Aktie	DAC08ES Inventar
DAC08ES Neu	DAC08ES Original	DAC08ES garantiert	DAC08ES RFQ	DAC08ES Online bestellen