
	<h2 style="color: #E67E22;">AD5557CRU-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5557CRU-REEL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT 2CH I OUT 38TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5557CRU-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	




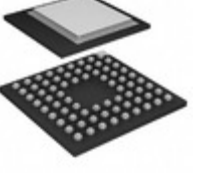
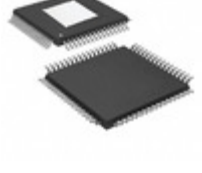



### Spezifikationen

Teilenummer	AD5557CRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT 2CH I OUT 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Einschwingzeit	500ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD5557CRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5557CRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5557CRU-REEL7 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 AD5557CRU-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5555CRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT DUAL 3WIRE 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD5557CRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 2CH I OUT 38TSSOP</p>	 <p><b>AD5556CRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT PARAL IN 28TSSOP TR</p>	 <p><b>AD5560JBCZ</b> Analog Devices Inc. DPS 1.2A PROG W/DACS 72CSBGA</p>
 <p><b>AD5560JSVUZ</b> Analog Devices Inc. 1.2A PROGRAMMABLE DPS</p>	 <p><b>AD5556CRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT PARALL IN 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD5556CRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT PARALL IN 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD5560JSVU</b> ADI ADI QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5557CRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5557CRU-REEL7 Datenblatt	AD5557CRU-REEL7-Datenblätter	AD5557CRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5557CRU-REEL7 Electronic	AD5557CRU-REEL7-Komponenten	AD5557CRU-REEL7-Verteiler	AD5557CRU-REEL7-Bild	AD5557CRU-REEL7-Teil
AD5557CRU-REEL7 Preis	AD5557CRU-REEL7 Hersteller	AD5557CRU-REEL7 Bild	AD5557CRU-REEL7 Aktie	AD5557CRU-REEL7 Inventar
AD5557CRU-REEL7 Neu	AD5557CRU-REEL7 Original	AD5557CRU-REEL7 garantiert	AD5557CRU-REEL7 RFQ	AD5557CRU-REEL7 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