
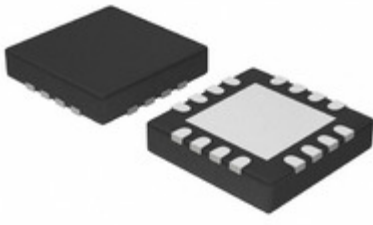
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">ADA4857-2YCPZ-RL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4857-2YCPZ-RL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 850MHZ 16LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADA4857-2YCPZ-RL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


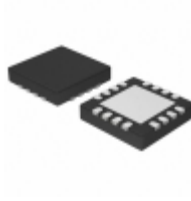
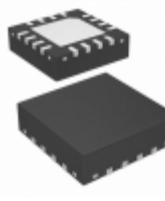
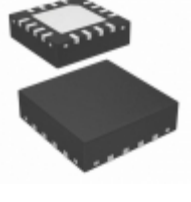



Spezifikationen

Teilenummer	ADA4857-2YCPZ-RL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 850MHZ 16LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 10.5 V, ±2.25 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (4x4)
Slew Rate	2800 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	2μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	850MHz

ADA4857-2YCPZ-RL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4857-2YCPZ-RL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4857-2YCPZ-RL 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 ADA4857-2YCPZ-RL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADA4857-1YRZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 850MHZ 8SOIC</p>	 <p>ADA4857-1YRZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 850MHZ 8SOIC</p>	 <p>ADA4857-2YCPZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP VF DUAL ULDIST 16LFCSP</p>	 <p>ADA4858-3ACPZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP CFA 600MHZ 16LFCSP</p>
 <p>ADA4858-3ACPZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP CF TRPL LP 21MA 16LFCSP</p>	 <p>ADA4858-3ACP-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4858-3ACP</p>	 <p>ADA4858-3ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP CFA 600MHZ 16LFCSP</p>	 <p>ADA4857-2YCP-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4857-2YCP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4857-2YCPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4857-2YCPZ-RL Datenblatt	ADA4857-2YCPZ-RL-Datenblätter	ADA4857-2YCPZ-RL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4857-2YCPZ-RL
ADA4857-2YCPZ-RL Electronic	ADA4857-2YCPZ-RL-Komponenten	ADA4857-2YCPZ-RL-Verteiler	ADA4857-2YCPZ-RL-Bild	ADA4857-2YCPZ-RL-Teil
ADA4857-2YCPZ-RL Preis	ADA4857-2YCPZ-RL Hersteller	ADA4857-2YCPZ-RL Bild	ADA4857-2YCPZ-RL Aktie	ADA4857-2YCPZ-RL Inventar
ADA4857-2YCPZ-RL Neu	ADA4857-2YCPZ-RL Original	ADA4857-2YCPZ-RL garantiert	ADA4857-2YCPZ-RL RFQ	ADA4857-2YCPZ-RL Online bestellen

Contact us: 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