
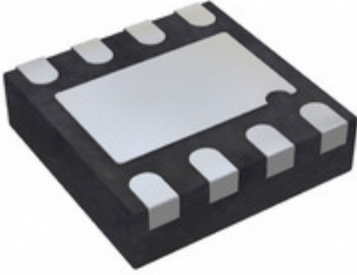
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>ADA4817-1ACPZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4817-1ACPZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADA4817-1ACPZ-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2000 pcs 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>	





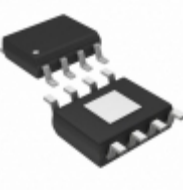

Spezifikationen

Teilenummer	ADA4817-1ACPZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Slew Rate	870 V/µs
Serie	FastFET™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	410MHz
Strom - Versorgung	19mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	1.05GHz

ADA4817-1ACPZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4817-1ACPZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4817-1ACPZ-R7 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 ADA4817-1ACPZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADA4807-4ARUZ Analog Devices Inc. IC OP AMP RRIO 180MHZ TSSOP</p>	 <p>ADA4817-1ARDZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC</p>	 <p>ADA4807-4ARUZ Analog Devices Inc. IC OP AMP RRIO 180MHZ TSSOP</p>	 <p>ADA4817-1ARD-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4817 SOIC</p>
 <p>ADA4817-1ARDZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC</p>	 <p>ADA4817-1ACP-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4817-1ACP</p>	 <p>ADA4817-1ACPZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP VF 410MHZ LN 8LFCSP</p>	 <p>ADA4817-1ACPZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4817-1ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4817-1ACPZ-R7 Datenblatt	ADA4817-1ACPZ-R7-Datenblätter	ADA4817-1ACPZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4817-1ACPZ-R7
ADA4817-1ACPZ-R7 Electronic	ADA4817-1ACPZ-R7-Komponenten	ADA4817-1ACPZ-R7-Verteiler	ADA4817-1ACPZ-R7-Bild	ADA4817-1ACPZ-R7-Teil
ADA4817-1ACPZ-R7 Preis	ADA4817-1ACPZ-R7 Hersteller	ADA4817-1ACPZ-R7 Bild	ADA4817-1ACPZ-R7 Aktie	ADA4817-1ACPZ-R7 Inventar
ADA4817-1ACPZ-R7 Neu	ADA4817-1ACPZ-R7 Original	ADA4817-1ACPZ-R7 garantiert	ADA4817-1ACPZ-R7 RFQ	ADA4817-1ACPZ-R7 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