




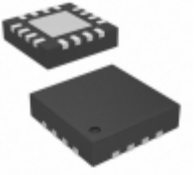
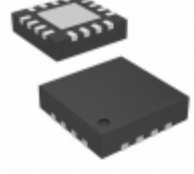



	<h2 style="color: #E67E22;">ADA4062-4ACPZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4062-4ACPZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 16LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADA4062-4ACPZ-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 703 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	ADA4062-4ACPZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 1.4MHZ 16LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	703 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	165µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad, CSP
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	J-FET
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Slew Rate	3.3 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Eingangsruhe	2pA
Spannung - Eingangs-Offset	750µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ADA4062-4ACPZ-R7 ist neu im Original, Suche ADA4062-4ACPZ-R7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ADA4062-4ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ADA4062-4ACPZ-R7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ADA4062-4ARUZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1.4MHZ 14TSSOP</p>	 <p>ADA4062-4ARUZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1.4MHZ 14TSSOP</p>	 <p>ADA4075-2ACPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ 8LFCSP</p>	 <p>ADA4062-4ACPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1.4MHZ 16LFCSP</p>
 <p>ADA4062-4ACPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1.4MHZ 16LFCSP</p>	 <p>ADA4062-2BRZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8SOIC</p>	 <p>ADA4075-2ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ 8LFCSP</p>	 <p>ADA4062-2BRZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

ADA-4743-BLK	ADA-4743-BLKG	ADA-4743-TR1G	ADA-4743-TR2G	ADA-4789-TR1G
ADA10000RS3P1	ADA10000S3CTR	ADA10001R	ADA1187F	ADA4000-1ARZ
ADA4000-2ARMZ	ADA4000-2ARZ	ADA4000-4ARUZ	ADA4000-4ARZ	ADA4004-1ARJZ-R7
ADA4004-1ARZ	ADA4004-2ARZ	ADA4004-4ARZ	ADA4051-1ARJZ-R2	ADA4051-1ARJZ-R7
ADA4051-1ARJZ-RL	ADA4051-2001C	ADA4051-2ACPZ-R7	ADA4051-2ARMZ	ADA4051-2ARMZ-R7
ADA4077-1ARZ	ADA4077-1BRZ	ADA4077-2ARMZ-R7	ADA4077-2ARZ	ADA4077-2BRZ
ADA4077-4ARUZ	ADA4077-4ARZ	ADA4084-2ARZ	ADA4084-4ARUZ	ADA4091-2ARZ
ADA4091-4ARUZ	ADA4091-4ARUZ-RL	ADA4096-2ARMZ	ADA4096-2WARMZ-R7	ADA4096-4ARUZ
ADA4303-2ACPZ-R7	ADA4304-2ACPZ-R7	ADA4304-4ACPZ-R7	ADA4310-1ACPZ-RL	ADA4310-1ARHZ
ADA4310-1ARHZ-RL	ADA4311-1ARHZ	ADA4311-1ARHZ-R7	ADA4410-6ACPZ	ADA4410-6ACPZ-R7

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