
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">ADA4806-1ARJZ-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4806-1ARJZ-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP VOLT FEEDBACK SOT23-8</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADA4806-1ARJZ-R2.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	ADA4806-1ARJZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP VOLT FEEDBACK SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Slew Rate	160 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	500µA
Strom - Ausgang / Kanal	73mA
Strom - Eingangsruhe	470nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	105MHz

ADA4806-1ARJZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4806-1ARJZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4806-1ARJZ-R2 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 ADA4806-1ARJZ-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADA4805-2TRMZ-EP Analog Devices Inc. IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>ADA4805-2ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP DUAL 105MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>ADA4805-2ARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>ADA4807-1AKSZ-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADA4807</p>
 <p>ADA4806-1ARJZ-R7 Analog Devices Inc. IC OP AMP VOLT FEEDBACK SOT23-8</p>	 <p>ADA4807-1AKSZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SC70-6</p>	 <p>ADA4807-1AKSZ AD ADA4807-1AKSZ AD</p>	 <p>ADA4805-2TRMZ-EPR7 Analog Devices Inc. IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4806-1ARJZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4806-1ARJZ-R2 Datenblatt	ADA4806-1ARJZ-R2-Datenblätter	ADA4806-1ARJZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4806-1ARJZ-R2
ADA4806-1ARJZ-R2 Electronic	ADA4806-1ARJZ-R2-Komponenten	ADA4806-1ARJZ-R2-Verteiler	ADA4806-1ARJZ-R2-Bild	ADA4806-1ARJZ-R2-Teil
ADA4806-1ARJZ-R2 Preis	ADA4806-1ARJZ-R2 Hersteller	ADA4806-1ARJZ-R2 Bild	ADA4806-1ARJZ-R2 Aktie	ADA4806-1ARJZ-R2 Inventar
ADA4806-1ARJZ-R2 Neu	ADA4806-1ARJZ-R2 Original	ADA4806-1ARJZ-R2 garantiert	ADA4806-1ARJZ-R2 RFQ	ADA4806-1ARJZ-R2 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