



Image may be representation.
See specs for product details.

AD8092ARZ-REEL7









Hersteller-Teilenummer:	AD8092ARZ-REEL7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	AD8092ARZ-REEL7.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 20439 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AD8092ARZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	20439 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	4.8mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Slew Rate	170 V/μs
-3db Bandbreite	110MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Strom - Eingangsruhe	1.4μA
Spannung - Eingangs-Offset	1.8mV
Verpackung	Original-Reel®

AD8092ARZ-REEL7 ist neu im Original, Suche AD8092ARZ-REEL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD8092ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD8092ARZ-REEL7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD8092ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8092ARZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8099ACPZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 510MHZ 8CSP</p>	 <p>AD8092ARMZ-RLKL3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>AD8092ARMZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8092ARMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8099ACPZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 510MHZ 8CSP</p>	 <p>AD8099ACP-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 510MHZ 8CSP</p>

heiße Teile

Mehr

AD8075ARUZ-REEL7	AD8079ARZ-REEL	AD8079BRZ	AD8079BRZ-REEL7	AD807A-155BRRL7
AD807A-155BRZRL7	AD808-622BR	AD808-622BRRL7	AD808-622BRRL7	AD8091AR
AD8091AR-REEL7	AD8091ART	AD8091ART-REEL	AD8091ART-REEL7	AD8091ARTZ-R7
AD8091ARTZ-REEL7	AD8091ARTZ-RL7	AD8091ARZ	AD8092AR	AD8092AR-REEL7
AD8092ARM	AD8092ARMZ	AD8092ARMZ-REEL7	AD8092ARZ	AD8092ARZ-REEL
AD8099ACPZ-REEL7	AD8099ARD	AD8099ARDZ	AD8099ARDZ-REEL7	AD809BRZ
AD809BRZ-REEL7	AD8108ASTZ	AD8109ASTZ	AD810ARZ	AD8110AST
AD8110ASTZ	AD811ANZ	AD811AR-16	AD811AR-16-REEL	AD811AR-20
AD811ARZ-16	AD811ARZ-16-REEL7	AD811JRZ	AD8123ACPZ-R7	AD8128ACPZ
AD8129ARMZ	AD8129ARMZ-REEL7	AD8129ARZ	AD8129ARZ-REEL7	AD812AR-REEL

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