



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

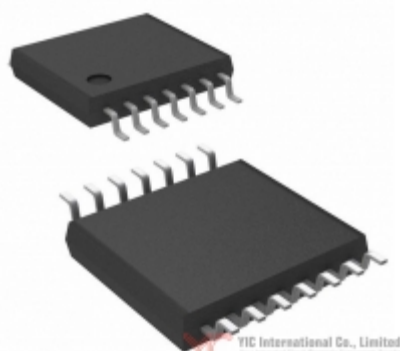


Image may be representation.  
See specs for product details.

## AD8054ARU

Hersteller-Teilenummer:	AD8054ARU
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP
Datenblätter:	AD8054ARU.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1108 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	AD8054ARU
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1108 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2.875mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	190 V/μs
-3db Bandbreite	160MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Strom - Eingangsruhe	2μA
Spannung - Eingangs-Offset	1.8mV
Verpackung	Tube

AD8054ARU ist neu im Original, Suche AD8054ARU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD8054ARU ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage AD8054ARU: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AD8054ARUZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP</p>	<p><b>AD8054AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8054AR</p>	<p><b>AD8054ARU-REEL</b> AD AD8054ARU-REEL AD</p>	<p><b>AD8054ARU-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8054ARU</p>
<p><b>AD8054AR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC</p>	<p><b>AD8052LVISO8X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC</p>	<p><b>AD8054ARU-REEL7</b> AD AD TSSOP</p>	<p><b>AD8054AR-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

AD8051AR	AD8051AR-REEL	AD8051AR-REEL7	D AD8051ART	AD8051ART-REEL7
AD8051ART-RL7	AD8051ARTZ-REEL	D AD8051ARTZ-REEL7	AD8051ARTZ-RL7	AD8051ARZ
AD8051ARZ-REEL	AD8051XR	AD8052AR	AD8052AR-REEL	AD8052AR-REEL7
D AD8052ARM	AD8052ARM-REEL	AD8052ARM-REEL7	AD8052ARMZ	AD8052ARMZ-REEL
AD8052ARMZ-REEL7	AD8052ARZ	AD8052ARZ-REEL	AD8052ARZ-REEL7	AD8054AR-REEL7
AD8054ARUZ	AD8054ARZ	D AD8055AR	AD8055AR-REEL7	AD8055ART
AD8055ART-REEL7	D AD8055ART-RL7	AD8055ARTZ	AD8055ARTZ-R2	AD8055ARTZ-REEL7
AD8055ARTZ-RL7	AD8055ARZ	AD8055ARZ-REEL7	AD8056ANZ	AD8056AR
AD8056AR-REEL	AD8056AR-REEL7	AD8056ARMZ	D AD8056ARMZ-REEL7	AD8056ARZ
AD8056ARZ-REEL	AD8056ARZ-REEL7	AD8057AR	AD8057ARM-REEL7	AD8057ART-REEL

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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