



Image may be representation.
See specs for product details.

AD8617WARZ-R7

Hersteller-Teilenummer:	AD8617WARZ-R7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	AD8617WARZ-R7.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 610 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AD8617WARZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	610 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	38µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Slew Rate	0.1 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400kHz
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AD8617WARZ-R7 ist neu im Original, Suche AD8617WARZ-R7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD8617WARZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD8617WARZ-R7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 AD8617ARZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC	 AD8618ARUZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP	 AD8617WARMZ ADI AD8617WARMZ ADI	 AD8617ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC
 AD8617WARMZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP	 AD8618ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC	 AD8617WARZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC	 AD8617ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| AD8610ARZ | AD8610BRZ | AD8611ARZ | AD8612ARUZ | AD8613AKSZ-REEL7 |
| AD8613AUJZ-REEL7 | AD8614ART-REEL7 | AD8614ARTZ-REEL7 | AD8615ARTZ | AD8615AUJZ-R2 |
| AD8615AUJZ-REEL | AD8615AUJZ-REEL7 | AD8616AR | AD8616ARMZ | AD8616ARMZ-REEL |
| AD8616ARMZ-REEL7 | AD8616ARZ | AD8616ARZ-REEL7 | AD8617ACPZ-R7 | AD8617ARM |
| AD8617ARMZ | AD8617ARMZ-REEL | AD8617ARZ | AD8617ARZ-REEL7 | AD8617WARMZ-REEL |
| AD8618ARUZ | AD8618ARUZ-REEL | AD8618ARZ | AD8619ARUZ-REEL | AD8619ARZ |
| AD8619ARZ-REEL7 | AD8620ARZ | AD8620ARZ-REEL7 | AD8620BRZ | AD8622ARMZ |
| AD8622ARZ | AD8624ARUZ | AD8625ARZ | AD8626ARMZ | AD8626ARZ |
| AD8627AKS-REEL7 | AD8627AKSZ-REEL7 | AD8627ARZ | AD8628ARJZ-REEL7 | AD8628ART-REEL7 |
| AD8628ART-RL7 | AD8628ARTZ | AD8628ARTZ-REEL7 | AD8628ARTZ-RL7 | AD8628ARZ |

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