



Image may be representation.
See specs for product details.

AD8601WDRTZ-REEL7

Hersteller-Teilenummer:	AD8601WDRTZ-REEL7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5
Datenblätter:	AD8601WDRTZ-REEL7.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 21454 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AD8601WDRTZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	21454 pcs Stock
Serie	DigiTrim®
Strom - Versorgung	750µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	6 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8.4MHz
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Spannung - Eingangs-Offset	1.3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AD8601WDRTZ-REEL7 ist neu im Original, Suche AD8601WDRTZ-REEL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD8601WDRTZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD8601WDRTZ-REEL7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>AD8602AR ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>AD8601WDRTZ AD AD8601WDRTZ AD</p>	<p>AD8601WDRTZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5</p>	<p>AD8602ARM AD AD8602ARM AD</p>
<p>AD8602A ADI (Analog Devices, Inc.) AD8602A AD</p>	<p>AD8602AR-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>AD8601WARTZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5</p>	<p>AD8602AR-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| AD8591ART-REEL | AD8591ART-REEL7 | AD8591ARTZ | AD8591ARTZ-REEL7 | AD8591ARTZ-RL7 |
| AD8592ARM | AD8592ARM-REEL | AD8592ARM-REEL7 | AD8592ARMZ | AD8592ARMZ-REEL |
| AD8592ARMZ-REEL7 | AD8594AR-REEL | AD8598ARZ | AD8601ART | AD8601ART-REEL7 |
| AD8601ARTZ | AD8601ARTZ-REEL | AD8601ARTZ-REEL7 | AD8601ARTZ-RL7 | AD8601DRT-REEL7 |
| AD8601DRTZ | AD8601DRTZ-REEL7 | AD8601DRTZ-RL7 | AD8601WARTZ-R7 | AD8601WDRTZ |
| AD8602ARM | AD8602ARM-REEL | AD8602ARMZ | AD8602ARMZ-REEL | AD8602ARMZ-REEL7 |
| AD8602ARZ | AD8602ARZ-REEL7 | AD8602DRM-REEL | AD8602DRMZ | AD8602DRMZ-REEL |
| AD8602DRMZ-REEL7 | AD8602DRZ | AD8602DRZ-REEL7 | AD8603AUJ-REEL7 | AD8603AUJZ |
| AD8603AUJZ-REEL7 | AD8604ARUZ | AD8604ARUZ-REEL | AD8604ARZ | AD8604ARZ-REEL7 |
| AD8604DRUZ | AD8604DRZ | AD8604DRZ-REEL7 | AD8605ACB-REEL7 | AD8605ART |

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