









 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD623ARMZ-REEL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD623ARMZ-REEL.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 13044 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD623ARMZ-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	13044 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	375µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Instrumentation
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	0.3 V/µs
-3db Bandbreite	800kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ± 2.5 V ~ 6 V
Strom - Eingangsruhe	17nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AD623ARMZ-REEL ist neu im Original, Suche AD623ARMZ-REEL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD623ARMZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD623ARMZ-REEL: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD623AR-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD623ARZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD623ARZ-REEL</b> ADI ADI SOP-8</p>	 <p><b>AD623ARZ-R7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>AD623AR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD623ARMZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>AD623AR</b> Anaren IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD623AR-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

AD60F600KCF	AD60F600KRC	AD60F800KBC	AD60F800KBF	AD60F800KCF
AD60F800KDC	AD60F800KDF	AD61009ARSZ	AD6121ACPZ	AD6122ACP
AD6122ARS	AD620ANZ	AD620ARZ	AD620ARZ-REEL	AD620ARZ-REEL
AD620ARZ-REEL7	AD620BNZ	AD620BRZ	AD621ARZ	AD621BR-REEL7
AD621BRZ	AD622ANZ	AD622ARZ	AD623AR-REEL7	AD623ARMZ
AD623ARZ	AD623ARZ-R7	AD623BRMZ	AD623BRMZ-REEL	AD623BRZ
AD623BRZ-REEL	AD62550A	AD62551A	AD62551A-LG	AD626ARZ
AD626ARZ-REEL7	AD626BRZ	AD627ANZ	AD627ARZ	AD627ARZ-REEL7
AD627BRZ	AD628ARMZ	AD628ARZ	AD629ANZ	AD629ARZ
AD629ARZ-R7	AD629BRZ	AD629BRZ-R7	AD6303UE	AD630JNZ

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