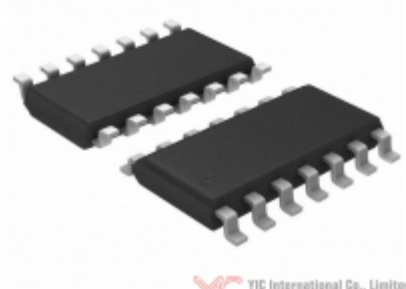

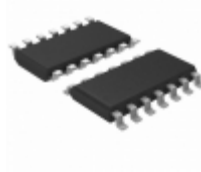

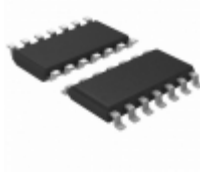
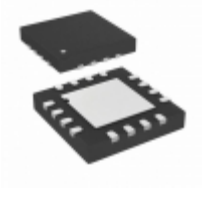
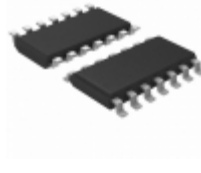
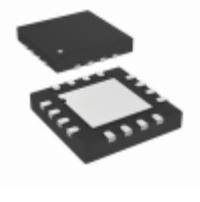
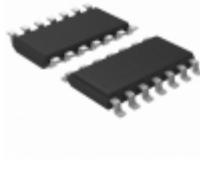
	<h2 style="color: red;">AD8643ARZ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AD8643ARZ
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 14SOIC
Datenblätter:	 AD8643ARZ.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2223 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	AD8643ARZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2223 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	200µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	J-FET
Strom - Ausgang / Kanal	12mA
Slew Rate	3 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 26 V, ±2.5 V ~ 13 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Eingangsruhe	0.25pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Tube

AD8643ARZ ist neu im Original, Suche AD8643ARZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD8643ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage AD8643ARZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD8642ARZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8643ARZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>AD8642ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8643ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>AD8643ACPZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p>AD8643TRZ-EP ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>AD8643ACPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p>AD8643TRZ-EP-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

AD8629ARMZ	AD8629ARMZ-REEL	AD8629ARMZ-REEL7	D AD8629ARZ	AD8629ARZ-REEL
AD8629ARZ-REEL7	AD8630ARUZ	D AD8630ARZ	AD8630ARZ-REEL7	AD8631ART
AD8631ART-REEL7	AD8631ARTZ	AD8631ARTZ-REEL7	AD8631ARTZ-RL7	AD8632ARA
D AD8632ARMZ-REEL7	AD8638ARJZ-REEL	AD8638ARJZ-REEL7	AD8641AKS-REEL7	AD8641AKSZ-REEL7
AD8641ARZ	AD8642AR	AD8642ARZ	AD8642ARZ-REEL7	AD8643ACPZ-REEL7
AD8646AR	AD8646ARMZ-REEL	D AD8646ARMZ-REEL7	AD8646ARZ	AD8646ARZ-REEL
AD8646ARZ-REEL7	D AD8646WARMZ-R7	AD8647ARMZ	AD8648ARUZ	AD8648ARUZ-REEL
AD8648ARUZ-RL	AD8648ARZ	AD8648WARUZ-RL	AD8651ARMZ	AD8651ARMZ-REEL
AD8651ARZ	AD8652ARMZ	AD8652ARMZ-REEL	D AD8652ARMZ-REEL7	AD8652ARZ
AD8655ARMZ	AD8655ARMZ-REEL	AD8655ARZ	AD8655ARZ-REEL	AD8656ARM

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