

	<h2 style="color: #E67E22;">AD8643ACPZ-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8643ACPZ-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 16LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8643ACPZ-R2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 289 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

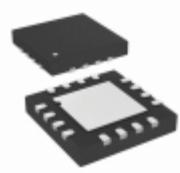


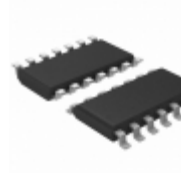
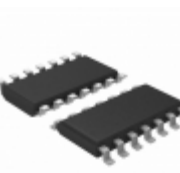
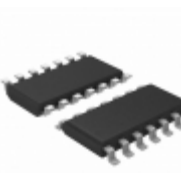

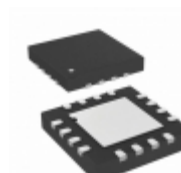
Spezifikationen

Teilenummer	AD8643ACPZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 16LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	289 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 26 V, ±2.5 V ~ 13 V
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Versorgung	200µA
Strom - Ausgang / Kanal	12mA
Strom - Eingangsruhe	0.25pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

AD8643ACPZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8643ACPZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8643ACPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AD8643ACPZ-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8643ACPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p>AD8642ARMZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8642ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8643ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>AD8643ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>AD8643ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>AD8642ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8643ACPZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 16LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8643ACPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8643ACPZ-R2-Datenblätter	AD8643ACPZ-R2-Datenblätter	AD8643ACPZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8643ACPZ-R2 Electronic	AD8643ACPZ-R2-Komponenten	AD8643ACPZ-R2-Verteiler	AD8643ACPZ-R2-Bild	AD8643ACPZ-R2
AD8643ACPZ-R2 Preis	AD8643ACPZ-R2 Hersteller	AD8643ACPZ-R2 Bild	AD8643ACPZ-R2 Aktie	AD8643ACPZ-R2-Teil
AD8643ACPZ-R2 Neu	AD8643ACPZ-R2 Original	AD8643ACPZ-R2 garantiert	AD8643ACPZ-R2 RFQ	AD8643ACPZ-R2 Inventar
				AD8643ACPZ-R2 Online bestellen

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