

<b>ADA4627-1BRZ-RL</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADA4627-1BRZ-RL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADA4627-1BRZ-RL.pdf</a>
ADA4627-1BRZ-RL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADA4627-1BRZ-RL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADA4627-1BRZ-RL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V	Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Slew Rate	84 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabebetyp	-
Andere Namen	ADA4627-1BRZ-RL-ND ADA4627-1BRZ-RLTR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	19MHz	detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	7mA	Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	1pA	Basisteilenummer	ADA4627
Verstärkertyp	J-FET		

ADA4627-1BRZ-RL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADA4627-1BRZ-RL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADA4627-1BRZ-RL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADA4627-1BRZ-RL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADA4627-1BRZ-RL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADA4637-1ARZ</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7729 pcs
	<a href="#">ADA4625-1ARDZ-RL</a>	SINGLE LOW NOISE, FAST SETTLING,	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4627-1ARZ</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7251 pcs
	<a href="#">ADA4638-1ACPZ-R7</a>	IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	170 pcs
	<a href="#">ADA4637-1BRZ</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7729 pcs
	<a href="#">ADA4637-1BRZ-RL</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4627-1ARZ-RL</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4627-1ARZ-R7</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4627-1ACPZ-RL</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4637-1ACPZ-RL</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4637-1BRZ-R7</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4637-1ACPZ-R2</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4637-1ARZ-RL</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4627-1ACPZ-R7</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4637-1ACPZ-R7</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4637-1ARZ-R7</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4627-1BRZ-R7</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4627-1ACPZ-R2</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4627-1BRZ</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7251 pcs
	<a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7</a>	SINGLE LOW NOISE, FAST SETTLING,	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADA4627-1BRZ-RL-Lager	ADA4627-1BRZ-RL Preis	ADA4627-1BRZ-RL-Elektronik	ADA4627-1BRZ-RL-Komponenten
ADA4627-1BRZ-RL Inventar	ADA4627-1BRZ-RL Digikey	Lieferant ADA4627-1BRZ-RL	ADA4627-1BRZ-RL online bestellen
Anfrage ADA4627-1BRZ-RL	ADA4627-1BRZ-RL-Bild	ADA4627-1BRZ-RL Bild	ADA4627-1BRZ-RL PDF
ADA4627-1BRZ-RL Datenblatt	ADA4627-1BRZ-RL Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.