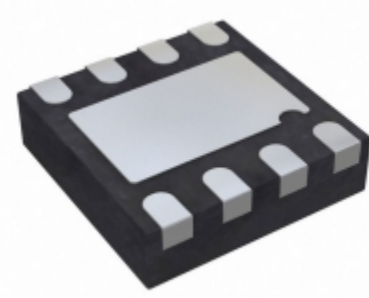


<b>ADA4627-1ACPZ-RL</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADA4627-1ACPZ-RL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 19MHZ 8LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADA4627-1ACPZ-RL.pdf</a>
ADA4627-1ACPZ-RL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern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


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADA4627-1ACPZ-RL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADA4627-1ACPZ-RL</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP JFET 19MHZ 8LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V	Spannung - Eingangs-Offset	120µV
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)	Slew Rate	84 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad, CSP	Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	19MHz	detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-LFCSP-WD (3x3)
Strom - Versorgung	7mA	Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	1pA	Basisteilenummer	ADA4627
Verstärkertyp	J-FET		

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

Zugehörige Teile für ADA4627-1ACPZ-RL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADA4622-4ARZ</a>	NEXT GENERATION AD824	ADI (Analog Devices, Inc.)	276 pcs
	<a href="#">ADA4627-1ARZ-RL</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 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="#">ADA4625-1ARDZ-R7</a>	SINGLE LOW NOISE, FAST SETTLING,	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="#">ADA4627-1BRZ</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7251 pcs
	<a href="#">ADA4625-1ARDZ-RL</a>	SINGLE LOW NOISE, FAST SETTLING,	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4637-1ARZ</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7729 pcs
	<a href="#">ADA4637-1ACPZ-R2</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8LFCSP	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="#">ADA4627-1ARZ</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7251 pcs
	<a href="#">ADA4622-4ARZ-R7</a>	NEXT GENERATION AD824	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4622-4ACPZ-RL</a>	NEXT GENERATION AD824	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4627-1BRZ-RL</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4622-4ARZ-RL</a>	NEXT GENERATION AD824	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="#">ADA4637-1ACPZ-R7</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4625-1ARDZ</a>	SINGLE LOW NOISE, FAST SETTLING,	ADI (Analog Devices, Inc.)	444 pcs
	<a href="#">ADA4627-1ACPZ-R2</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4622-4ACPZ-R7</a>	NEXT GENERATION AD824	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADA4627-1ACPZ-RL-Lager	ADA4627-1ACPZ-RL Preis	ADA4627-1ACPZ-RL-Elektronik	ADA4627-1ACPZ-RL-Komponenten
ADA4627-1ACPZ-RL Inventar	ADA4627-1ACPZ-RL Digikey	Lieferant ADA4627-1ACPZ-RL	ADA4627-1ACPZ-RL online bestellen
Anfrage ADA4627-1ACPZ-RL	ADA4627-1ACPZ-RL-Bild	ADA4627-1ACPZ-RL Bild	ADA4627-1ACPZ-RL PDF
ADA4627-1ACPZ-RL Datenblatt	ADA4627-1ACPZ-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>

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