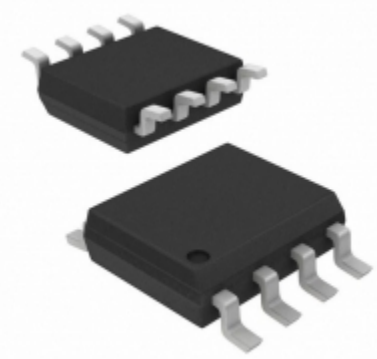


<b>ADA4627-1BRZ</b>	
Numero di parte	<a href="#">ADA4627-1BRZ</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC
quantità disponibile	7251 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">ADA4627-1BRZ.pdf</a>
ADA4627-1BRZ Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di ADA4627-1BRZ			
codice articolo del costruttore	<a href="#">ADA4627-1BRZ</a>	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC
Pacchetto / caso	Tube	quantità disponibile	7251
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	±5 V ~ 15 V	Tensione - Offset ingresso	70µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Slew rate	84 V/µs
Serie	-	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo di uscita	-
Altri nomi	ADA46271BRZ	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Produttore tempi di consegna standard	7 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Guadagno Prodotto larghezza di banda	19MHz
Descrizione dettagliata	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	7mA
Corrente - Uscita / Canale	45mA	Corrente - Polarizzazione ingresso	1pA
Numero di parte base	ADA4627	Tipo Amplificatore	J-FET

ADA4627-1BRZ 7251 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova ADA4627-1BRZ Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina ADA4627-1BRZ con garanzia e garanzia. RFQ ADA4627-1BRZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per ADA4627-1BRZ				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">ADA4627-1BRZ-RL</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC	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-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="#">ADA4637-1ARZ</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7729 pcs
	<a href="#">ADA4627-1ARZ-R7</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC	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="#">ADA4637-1ARZ-RL</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 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="#">ADA4637-1ACPZ-R7</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="#">ADA4637-1ACPZ-R2</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4622-4ARZ-RL</a>	NEXT GENERATION AD824	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="#">ADA4625-1ARDZ</a>	SINGLE LOW NOISE, FAST SETTLING,	ADI (Analog Devices, Inc.)	444 pcs
	<a href="#">ADA4627-1ACPZ-RL</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 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="#">ADA4627-1ACPZ-R2</a>	IC OPAMP JFET 19MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4637-1BRZ</a>	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7729 pcs

Azione ADA4627-1BRZ	Prezzo ADA4627-1BRZ	Elettronica ADA4627-1BRZ	Componenti ADA4627-1BRZ
Inventario ADA4627-1BRZ	ADA4627-1BRZ Digkey	Fornitore ADA4627-1BRZ	Ordina ADA4627-1BRZ online
Inchiesta ADA4627-1BRZ	Immagine ADA4627-1BRZ	Immagine ADA4627-1BRZ	ADA4627-1BRZ PDF
Datasheet ADA4627-1BRZ	Scarica la scheda tecnica ADA4627-1BRZ	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.