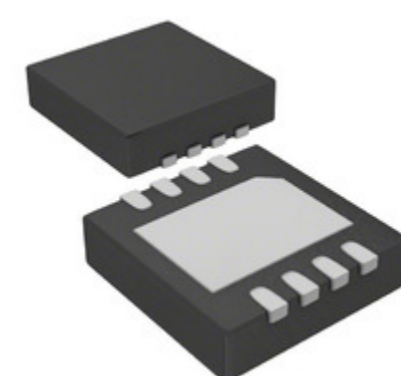


ADA4661-2ACPZ-R7	
Numero di parte	ADA4661-2ACPZ-R7
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP
quantità disponibile	2873 pcs in stock
Schede tecniche	ADA4661-2ACPZ-R7.pdf
ADA4661-2ACPZ-R7 Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di ADA4661-2ACPZ-R7			
codice articolo del costruttore	ADA4661-2ACPZ-R7	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	2873
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	3 V ~ 18 V, ±1.5 V ~ 9 V	Tensione - Offset ingresso	30µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-LFCSP-WD (3x3)	Slew rate	2 V/µs
Serie	-	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-WDFDN Exposed Pad, CSP	Tipo di uscita	Rail-to-Rail
Altri nomi	ADA4661-2ACPZ-R7TR	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero di circuiti	2	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)	Produttore tempi di consegna standard	11 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Guadagno Prodotto larghezza di banda	4MHz
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-LFCSP-WD (3x3)	Corrente - Alimentazione	630µA
Corrente - Uscita / Canale	220mA	Corrente - Polarizzazione ingresso	0.5pA
Numero di parte base	ADA4661	Tipo Amplificatore	General Purpose
-3 dB Larghezza di banda	2.1MHz		

ADA4661-2ACPZ-R7 2873 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova ADA4661-2ACPZ-R7 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina ADA4661-2ACPZ-R7 con garanzia e garanzia. RFQ ADA4661-2ACPZ-R7: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per ADA4661-2ACPZ-R7				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	ADA4638-1ACPZ-R7	IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	170 pcs
	ADA4638-1ARZ-RL	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4665-2ARMZ	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	897 pcs
	ADA4637-1ARZ-R7	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4661-2ARMZ-RL	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4665-2ARZ-R7	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4661-2ACPZ-RL	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4661-2ARMZ	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1249 pcs
	ADA4665-2ARMZ-R7	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	206 pcs
	ADA4638-1ARZ-R7	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4638-1ACPZ-RL	IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4638-1ARZ	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4665-2ARMZ-RL	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4665-2ARZ-RL	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4637-1BRZ-RL	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4637-1BRZ-R7	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4637-1ARZ-RL	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADA4665-2ARZ	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1203 pcs
	ADA4637-1BRZ	IC OPAMP JFET 79.9MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7729 pcs
	ADA4661-2ARMZ-R7	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Azione ADA4661-2ACPZ-R7	Prezzo ADA4661-2ACPZ-R7	Elettronica ADA4661-2ACPZ-R7	Componenti ADA4661-2ACPZ-R7
Inventario ADA4661-2ACPZ-R7	ADA4661-2ACPZ-R7 Digiekey	Fornitore ADA4661-2ACPZ-R7	Ordina ADA4661-2ACPZ-R7 online
Inchiesta ADA4661-2ACPZ-R7	Immagine ADA4661-2ACPZ-R7	Immagine ADA4661-2ACPZ-R7	ADA4661-2ACPZ-R7 PDF
Datasheet ADA4661-2ACPZ-R7	Scarica la scheda tecnica ADA4661-2ACPZ-R7	Produttore	

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

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

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