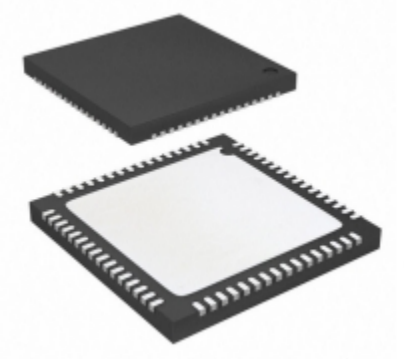


AD8334ACPZ-REEL7	
Numero di parte	<a href="#">AD8334ACPZ-REEL7</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC VGA QUAD W/PREAMP 64-LFCSP
quantità disponibile	7330 pcs in stock
Schede tecniche	
AD8334ACPZ-REEL7 Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AD8334ACPZ-REEL7			
codice articolo del costruttore	<a href="#">AD8334ACPZ-REEL7</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC VGA QUAD W/PREAMP 64-LFCSP
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	7330
Digitare	Variable Gain Amplifier	Contenitore dispositivo fornitore	64-LFCSP-VQ (9x9)
Serie	X-AMP®	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	64-VFQFN Exposed Pad, CSP	Altri nomi	AD8334ACPZ-REEL7-ND AD8334ACPZ-REEL7TR
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
Descrizione dettagliata	Variable Gain Amplifier IC Signal Processing 64-LFCSP-VQ (9x9)	Numero di parte base	AD8334
applicazioni	Signal Processing		

AD8334ACPZ-REEL7 7330 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AD8334ACPZ-REEL7 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AD8334ACPZ-REEL7 con garanzia e garanzia. RFQ AD8334ACPZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per AD8334ACPZ-REEL7				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">AD8335ACPZ-REEL7</a>	IC AMP VGA QUAD 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	714 pcs
	<a href="#">AD8335ACPZ-REEL</a>	IC AMP VGA QUAD 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8333ACPZ-REEL7</a>	RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8332ARUZ-REEL</a>	AD8332ARUZ-REEL ADI	ADI	30 pcs
	<a href="#">AD8337-EVALZ-INV</a>	BOARD EVALUATION FOR AD8337 INS	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8336ACPZ-RL</a>	IC VGA GP SGL-ENDED 16-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8336-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION FOR AD8336	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD8337-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION FOR AD8337	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">AD8336ACPZ-WP</a>	IC VGA GP SGL-ENDED 16-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8333-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION FOR AD8333	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD8332ARUZ-RL</a>	IC AMP VAR GAIN 2CHAN 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8335ACPZ</a>	IC AMP VGA QUAD 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD8336ACPZ-R7</a>	IC VGA GP SGL-ENDED 16-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8333ACPZ-REEL</a>	RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8334ACPZ</a>	IC VGA QUAD W/PREAMP 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2000 pcs
	<a href="#">AD8335-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION FOR AD8335	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8333ACPZ-WP</a>	RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	733 pcs
	<a href="#">AD8334-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION FOR AD8334	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD8332ARUZ-R7</a>	IC AMP VAR GAIN 2CHAN 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8334ACPZ-REEL</a>	IC VGA QUAD W/PREAMP 64-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Azione AD8334ACPZ-REEL7	Prezzo AD8334ACPZ-REEL7	Elettronica AD8334ACPZ-REEL7	Componenti AD8334ACPZ-REEL7
Inventario AD8334ACPZ-REEL7	AD8334ACPZ-REEL7 Digikey	Fornitore AD8334ACPZ-REEL7	Ordina AD8334ACPZ-REEL7 online
Inchiesta AD8334ACPZ-REEL7	Immagine AD8334ACPZ-REEL7	Immagine AD8334ACPZ-REEL7	AD8334ACPZ-REEL7 PDF
Datasheet AD8334ACPZ-REEL7	Scarica la scheda tecnica AD8334ACPZ-REEL7	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.