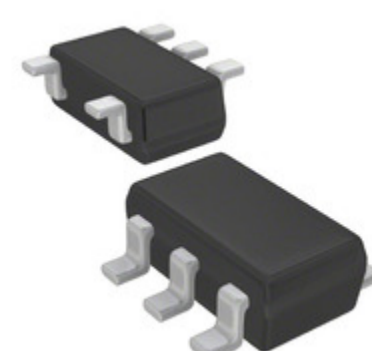


AD8601WARTZ-R7	
Numero di parte	<a href="#">AD8601WARTZ-R7</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5
quantità disponibile	33560 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">AD8601WARTZ-R7.pdf</a>
AD8601WARTZ-R7 Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AD8601WARTZ-R7			
codice articolo del costruttore	<a href="#">AD8601WARTZ-R7</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	33560
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Tensione - Offset ingresso	1.3mV
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-23-5	Slew rate	6 V/µs
Serie	Automotive	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucri	SC-74A, SOT-753	Tipo di uscita	Rail-to-Rail
Altri nomi	AD8601WARTZ-R7-ND AD8601WARTZ-R7TR AD8601WARTZR7	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	8.4MHz
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Corrente - Alimentazione	750µA
Corrente - Uscita / Canale	50mA	Corrente - Polarizzazione ingresso	200nA
Numero di parte base	AD8601	Tipo Amplificatore	General Purpose

AD8601WARTZ-R7 33560 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AD8601WARTZ-R7 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AD8601WARTZ-R7 con garanzia e garanzia. RFQ AD8601WARTZ-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per AD8601WARTZ-R7				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL7</a>	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	6000 pcs
	<a href="#">AD8602ARM-REEL</a>	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	753 pcs
	<a href="#">AD8602AR-REEL</a>	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8601DRT-REEL7</a>	AD8601DRT-REEL7 AD	AD	5212 pcs
	<a href="#">AD8601ARTZ-RL7</a>	AD8601ARTZ-RL7 AD	AD	25000 pcs
	<a href="#">AD8601DRTZ-RL7</a>	AD8601DRTZ-RL7 AD	AD	7865 pcs
	<a href="#">AD8601DRT</a>	AD8601DRT AD	AD	193 pcs
	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8602A</a>	AD8602A AD	AD	9 pcs
	<a href="#">AD8601WARTZ-RL</a>	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8601ARTZ-R2</a>	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	750 pcs
	<a href="#">AD8601DRTZ-REEL7</a>	AD8601DRTZ-REEL7 AD	AD	15150 pcs
	<a href="#">AD8601DRTZ</a>	AD8601DRTZ AD	AD	2083 pcs
	<a href="#">AD8602AR</a>	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	162 pcs
	<a href="#">AD8602ARM</a>	AD8602ARM AD	AD	6876 pcs
	<a href="#">AD8602AR-REEL7</a>	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8601WDRTZ</a>	AD8601WDRTZ AD	AD	840 pcs
	<a href="#">AD8601ARTZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	12500 pcs
	<a href="#">AD8601ARTZ</a>	AD8601ARTZ Original	Original	20010 pcs
	<a href="#">AD8601ARTZ-REEL7</a>	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	154100 pcs

Azione AD8601WARTZ-R7	Prezzo AD8601WARTZ-R7	Elettronica AD8601WARTZ-R7	Componenti AD8601WARTZ-R7
Inventario AD8601WARTZ-R7	AD8601WARTZ-R7 Digikey	Fornitore AD8601WARTZ-R7	Ordina AD8601WARTZ-R7 online
Inchiesta AD8601WARTZ-R7	Immagine AD8601WARTZ-R7	Immagine AD8601WARTZ-R7	AD8601WARTZ-R7 PDF
Datasheet AD8601WARTZ-R7	Scarica la scheda tecnica AD8601WARTZ-R7	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.