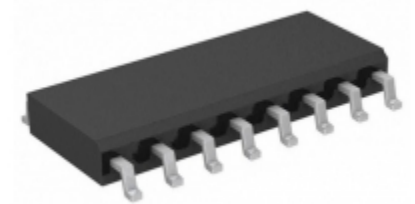


<b>AD606JRZ-REEL7</b>	
Numero di parte	<a href="#">AD606JRZ-REEL7</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC OPAMP LOGARITHMIC 16SOIC
quantità disponibile	936 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">AD606JRZ-REEL7.pdf</a>
AD606JRZ-REEL7 Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

Informazioni tecniche di AD606JRZ-REEL7			
codice articolo del costruttore	<a href="#">AD606JRZ-REEL7</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC OPAMP LOGARITHMIC 16SOIC
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	936
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	4.5 V ~ 5.5 V	Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Slew rate	-	Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	Differential	Altri nomi	AD606JRZ-REEL7-ND AD606JRZ-REEL7TR
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°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
Descrizione dettagliata	Logarithmic Amplifier 1 Circuit Differential 16-SOIC	Corrente - Alimentazione	13mA
Corrente - Uscita / Canale	1.2mA	Corrente - Polarizzazione ingresso	4µA
Numero di parte base	AD606	Tipo Amplificatore	Logarithmic

AD606JRZ-REEL7 936 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AD606JRZ-REEL7 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AD606JRZ-REEL7 con garanzia e garanzia. RFQ AD606JRZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per AD606JRZ-REEL7				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">AD606JNZ</a>	IC OPAMP LOGARITHMIC 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD607ARSZ-REEL</a>	IC RECEIVER IF SUBSYS LP 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	256 pcs
	<a href="#">AD607ARS</a>	AD607ARS AD	AD	3050 pcs
	<a href="#">AD606JR</a>	IC OPAMP LOGARITHMIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2505 pcs
	<a href="#">AD608AR</a>	IC MIXER 500MHZ DOWN CONV 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">AD606JCHIPS</a>	IC OPAMP LOGARITHMIC CHIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD608ARZ</a>	IC MIXER 500MHZ DOWN CONV 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1149 pcs
	<a href="#">AD606JR.</a>	AD606JR. AD	AD	219 pcs
	<a href="#">AD608AR-REEL</a>	IC MIXER 500MHZ DOWN CONV 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8450 pcs
	<a href="#">AD606JN</a>	IC OPAMP LOGARITHMIC 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	55 pcs
	<a href="#">AD606-02E</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	NVE Corp/Sensor Products	500 pcs
	<a href="#">AD608AR-REEL7</a>	INTEGRATED CIRCUIT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD606JRZ-REEL</a>	AD606JRZ-REEL AD	AD	52 pcs
	<a href="#">AD607ARS-REEL</a>	IC RCVR IF SUBSYSTEM 3V 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	120 pcs
	<a href="#">AD606JR-REEL7</a>	IC OPAMP LOGARITHMIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD606JRZ</a>	IC OPAMP LOGARITHMIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2773 pcs
	<a href="#">AD608BR</a>	AD608BR AD	AD	2505 pcs
	<a href="#">AD608ARZ-RL</a>	IC MIXER 500MHZ DOWN CONV 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5007 pcs
	<a href="#">AD606-00E</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	NVE Corp/Sensor Products	500 pcs
	<a href="#">AD607ARSZ</a>	IC LIN RCVR IF SUBSYS LP 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	12441 pcs

Azione AD606JRZ-REEL7	Prezzo AD606JRZ-REEL7	Elettronica AD606JRZ-REEL7	Componenti AD606JRZ-REEL7
Inventario AD606JRZ-REEL7	AD606JRZ-REEL7 Digkey	Fornitore AD606JRZ-REEL7	Ordina AD606JRZ-REEL7 online
Inchiesta AD606JRZ-REEL7	Immagine AD606JRZ-REEL7	Immagine AD606JRZ-REEL7	AD606JRZ-REEL7 PDF
Datasheet AD606JRZ-REEL7	Scarica la scheda tecnica AD606JRZ-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.