



**AD8620ARZ**

fabricante Numero di parte:	<a href="#">AD8620ARZ</a>
Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte della descrizione:	IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">AD8620ARZ.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**AD8620ARZ** 100% nuovi pezzi originali 800 in magazzino, trova il prezzo AD8620ARZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD8620ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD8620ARZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di AD8620ARZ

Numero di parte	<a href="#">AD8620ARZ</a>	Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD8620	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	3mA
Tipo di uscita	-	Numero di circuiti	2
Tipo Amplificatore	J-FET	Corrente - Uscita / Canale	45mA
Slew rate	60 V/μs	Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	±5 V ~ 13 V
Guadagno Prodotto larghezza di banda	25MHz	Corrente - Polarizzazione ingresso	3pA
Tensione - Offset ingresso	85μV	Quantità di magazzino	800 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator</a>	Descrizione	IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con AD8620ARZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8620ARZ</a>	<a href="#">Parte AD8620ARZ</a>	<a href="#">Prezzo AD8620ARZ</a>	<a href="#">Distributore AD8620ARZ</a>
<a href="#">AD8620ARZ tecnico</a>	<a href="#">Azione AD8620ARZ</a>	<a href="#">Inventario AD8620ARZ</a>	<a href="#">Fornitore AD8620ARZ</a>
<a href="#">Ordine online AD8620ARZ</a>	<a href="#">Richiesta AD8620ARZ</a>	<a href="#">Immagine AD8620ARZ</a>	<a href="#">Immagine AD8620ARZ</a>
<a href="#">AD8620ARZ pdf</a>	<a href="#">Datasheet AD8620ARZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD8620ARZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD8620ARZ pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica AD8620ARZ</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8620ARZ</a>	<a href="#">AD AD8620ARZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8620ARZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD8620ARZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD8620ARZ</a>	

Potresti essere anche interessato:

<p><b>AD8626ARMZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> AD8626ARMZ-REEL7 AD MSOP8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8618ARUZ-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8627AKSZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO SC70-5  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8619ARZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8626ARZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8618ARZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8617WARZ-R7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8619ARUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8618ARUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8625ARZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8626ARMZ-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628AR-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> AD8628AR-REEL7 AD SOP8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8617ARZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8617ARZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8617WARMZ-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8619ARZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628AR</b>  <b>Descrizione:</b> AD8628AR AD SOP8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8627AKS-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> AD8627AKS-REEL7 AD SC70-5  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8627ARZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8622ARMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8622ARZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8617ARM</b>  <b>Descrizione:</b> AD8617ARM AD MSOP8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8617WARMZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD8617WARMZ ADI MSOP8  <b>Produttori:</b> ADI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8624ARUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8626ARMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8620BRZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8617ARMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8619ARUZ-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8617ARMZ-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8620ARZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong