



## AD8628ARZ

fabricante Numero di parte:	<a href="#">AD8628ARZ</a>
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">AD8628ARZ.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**AD8628ARZ** 100% nuovi pezzi originali 3500 in magazzino, trova il prezzo AD8628ARZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD8628ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD8628ARZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di AD8628ARZ

Numero di parte	<a href="#">AD8628ARZ</a>	Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD8628	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	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	850µA
Tipo di uscita	Rail-to-Rail	Numero di circuiti	1
Tipo Amplificatore	Zero-Drift	Corrente - Uscita / Canale	30mA
Slew rate	1 V/µs	-3 dB Larghezza di banda	2.5MHz
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.7 V ~ 5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V	Guadagno Prodotto larghezza di banda	2.5MHz
Corrente - Polarizzazione ingresso	30pA	Tensione - Offset ingresso	1µV
Quantità di magazzino	3500 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator</a>
Descrizione	IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con AD8628ARZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARZ</a>	<a href="#">Parte AD8628ARZ</a>	<a href="#">Prezzo AD8628ARZ</a>	<a href="#">Distributore AD8628ARZ</a>
<a href="#">AD8628ARZ tecnico</a>	<a href="#">Azione AD8628ARZ</a>	<a href="#">Inventario AD8628ARZ</a>	<a href="#">Fornitore AD8628ARZ</a>
<a href="#">Ordine online AD8628ARZ</a>	<a href="#">Richiesta AD8628ARZ</a>	<a href="#">Immagine AD8628ARZ</a>	<a href="#">Immagine AD8628ARZ</a>
<a href="#">AD8628ARZ pdf</a>	<a href="#">Datasheet AD8628ARZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD8628ARZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD8628ARZ pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica AD8628ARZ</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARZ</a>	<a href="#">AD AD8628ARZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD8628ARZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD8628ARZ</a>	

### Potresti essere anche interessato:

<p><b>AD8628ART-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> AD8628ART-REEL7 AD SOT23-5  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628ARTZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZRO-DRIFT 2.5MHZ SOT23-5  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628WAUJZ-R7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5  <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>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>AD8628WARTZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> AD8628WARTZ-REEL7 AD TSOT23-5  <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>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>AD8628ARJZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> AD8628ARJZ-REEL7 AD SOT23-5  <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>AD8629ARMZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> AD8629ARMZ-REEL7 AD MSOP-8  <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>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>AD8629AR-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> AD8629AR-REEL AD 8-SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628WAUJZ-RL</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5  <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>AD8629ARM</b>  <b>Descrizione:</b> AD8629ARM 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>AD8629ARMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628ARTZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD8628ARTZ AD SOT23-5  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628ARZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15100 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>AD8628AUJZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 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>AD8628AUJ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5  <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>AD8628WAUJZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD8628WAUJZ AD SOT23-5  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628ARTZ-RL7</b>  <b>Descrizione:</b> AD8628ARTZ-RL7 AD SOT23-5  <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>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>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>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>AD8629ARMZ-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8MSOP  <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>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>AD8628AUJZ-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8628ART-RL7</b>  <b>Descrizione:</b> AD8628ART-RL7 AD SOT23-5  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8629ARM-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> AD8629ARM-REEL AD MSOP-8  <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>AD8628WARTZ-R7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZRO-DRIFT 2.5MHZ SOT23-5  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 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