



AD8674ARUZ

fabricante Numero di parte:	AD8674ARUZ
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 10MHZ 14TSSOP
Schede tecniche:	AD8674ARUZ.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AD8674ARUZ 100% nuovi pezzi originali 7600 in magazzino, trova il prezzo AD8674ARUZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD8674ARUZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD8674ARUZ: info@IC-Components.com































Le specifiche di AD8674ARUZ

Numero di parte	AD8674ARUZ	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD8674	Contenitore / involucro	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	14-TSSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-TSSOP	Corrente - Alimentazione	3mA
Tipo di uscita	-	Numero di circuiti	4
Tipo Amplificatore	General Purpose	Corrente - Uscita / Canale	20mA
Slew rate	4 V/µs	Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Guadagno Prodotto larghezza di banda	10MHz	Corrente - Polarizzazione ingresso	3nA
Tensione - Offset ingresso	20µV	Quantità di magazzino	7600 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator	Descrizione	IC OPAMP GP 10MHZ 14TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con AD8674ARUZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8674ARUZ	Parte AD8674ARUZ	Prezzo AD8674ARUZ	Distributore AD8674ARUZ
AD8674ARUZ tecnico	Azione AD8674ARUZ	Inventario AD8674ARUZ	Fornitore AD8674ARUZ
Ordine online AD8674ARUZ	Richiesta AD8674ARUZ	Immagine AD8674ARUZ	Immagine AD8674ARUZ
AD8674ARUZ pdf	Datasheet AD8674ARUZ	Scheda tecnica AD8674ARUZ	Scheda tecnica AD8674ARUZ pdf
Scarica la scheda tecnica AD8674ARUZ	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8674ARUZ	AD AD8674ARUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8674ARUZ	Analog Devices Inc. AD8674ARUZ	Analog Devices, Inc. AD8674ARUZ	

Potresti essere anche interessato:

 <p>AD8672AR Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8676ARMZ Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8682ARZ Descrizione: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8676BRMZ Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8682ARMZ-REEL Descrizione: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8668ARZ-REEL Descrizione: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8674AR Descrizione: AD8674AR AD SOP14 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8674ARZ-REEL7 Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 14SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8672ARZ Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8669ARUZ Descrizione: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8671ARZ Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8682ARMZ Descrizione: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8672ARZ-REEL7 Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8672ARMZ Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8671AR Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8675ARMZ Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8675ARZ Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8674A Descrizione: AD8674A AD SOP-8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8669ARZ Descrizione: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8675ARMZ-REEL Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8671ARMZ Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8677AUJZ-REEL7 Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ TSOT23-5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8671ARMZ-REEL Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8676ARZ Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8676BRZ Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8668ARZ-REEL7 Descrizione: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8676ARZ-REEL7 Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8677ARZ Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8674ARZ Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 14SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8672AR-REEL7 Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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