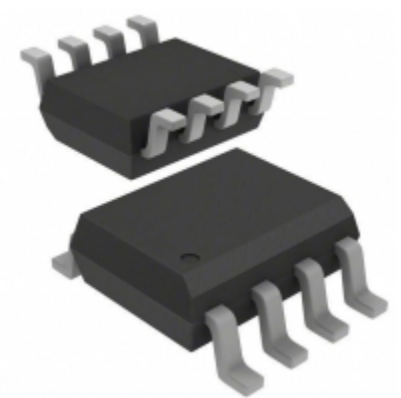


| | |
|----------------------|---|
| AD8014AR | |
| Numero di parte | AD8014AR |
| fabbricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descrizione | IC OPAMP CFA 480MHZ 8SOIC |
| quantità disponibile | 7448 pcs in stock |
| Schede tecniche | |
| AD8014AR Price | Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com |


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

| Informazioni tecniche di AD8014AR | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------------|---|
| codice articolo del costruttore | AD8014AR | Categoria | Circuiti integrati (CI) |
| fabbricante | ADI (Analog Devices, Inc.) | Descrizione | IC OPAMP CFA 480MHZ 8SOIC |
| Pacchetto / caso | Tube | quantità disponibile | 7448 |
| Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±) | 4.5 V ~ 12 V, ±2.25 V ~ 6 V | Tensione - Offset ingresso | 2mV |
| Contenitore dispositivo fornitore | 8-SOIC | Slew rate | 4600 V/μs |
| Serie | - | imballaggio | Tube |
| Contenitore / involucro | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Tipo di uscita | - |
| temperatura di esercizio | -40°C ~ 85°C | Numero di circuiti | 1 |
| Tipo montaggio | Surface Mount | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stato senza piombo / Stato RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Descrizione dettagliata | Current Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC |
| Corrente - Alimentazione | 1.15mA | Corrente - Uscita / Canale | 50mA |
| Corrente - Polarizzazione ingresso | 5μA | Numero di parte base | AD8014 |
| Tipo Amplificatore | Current Feedback | -3 dB Larghezza di banda | 480MHz |

AD8014AR 7448 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AD8014AR Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AD8014AR con garanzia e garanzia. RFQ AD8014AR: Info@Ariat-Tech.com

| Parti correlate per AD8014AR | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------|
| Immagine | Numero di parte | Descrizione | fabbricante | Quantità |
| | AD8014ARTZ-REEL7 | IC OPAMP CFA 480MHZ SOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 26555 pcs |
| | AD80148ABBCZRL | AD80148ABBCZRL ADI | ADI | 373 pcs |
| | AD8013ARZ-14-RL | IC AMP VID SGL SUPP LP 14SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1198 pcs |
| | AD8014ARZ | IC OPAMP CFA 480MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 13687 pcs |
| | AD8014ART-RELL7 | AD8014ART-RELL7 AD | AD | 2000 pcs |
| | AD8013AR-REEL | AD8013AR-REEL AD | AD | 2500 pcs |
| | AD80148ABBCZ | AD80148ABBCZ ADI | ADI | 200 pcs |
| | AD8013ARZ-14-R7 | IC AMP VID SGL SUPP LP 14SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8014AR-EBZ | BOARD EVAL FOR AD8014AR | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8014ARTZ-R2 | IC OPAMP CF LP LN LDIST SOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8014ARTZ | AD8014ARTZ AD | AD | 26713 pcs |
| | AD8014ARTZ-REEL | IC OPAMP CFA 480MHZ SOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8014ART-EBZ | BOARD EVAL FOR AD8014ART | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8014ART-REEL7 | IC OPAMP CFA 480MHZ SOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 8700 pcs |
| | AD80148BBCZ | AD80148BBCZ ADI | ADI | 1031 pcs |
| | AD8013ARZ | AD8013ARZ AD | AD | 182 pcs |
| | AD8014ART | AD8014ART AD | AD | 23900 pcs |
| | AD8013ARZ-14 | IC AMP VID SGL SUPP LP 14SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2505 pcs |
| | AD80141BCPZ-140 | IC ADC 12BIT 1.8V 48-LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 427 pcs |
| | AD80148BBCZRL | AD80148BBCZRL AD | AD | 5004 pcs |

| | | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|
| Azione AD8014AR | Prezzo AD8014AR | Elettronica AD8014AR | Componenti AD8014AR |
| Inventario AD8014AR | AD8014AR Digikey | Fornitore AD8014AR | Ordina AD8014AR online |
| Inchiesta AD8014AR | Immagine AD8014AR | Immagine AD8014AR | AD8014AR PDF |
| Datasheet AD8014AR | Scarica la scheda tecnica AD8014AR | Produttore | |

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.