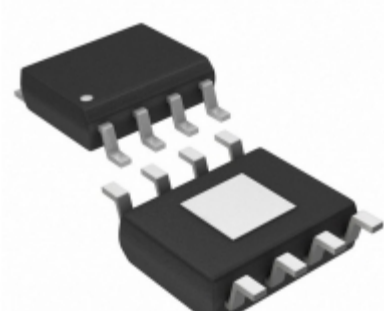


## ADP3634ARDZ-R7



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ADP3634ARDZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [ADP3634ARDZ-R7](#)

**Výrobce** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Popis** IC DVR DUAL NONINVERT 4A 8SOIC

**Datový list:** [ADP3623-25,3633-35](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADP3634ARDZ-R7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DVR DUAL NONINVERT 4A 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	75807 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADP3623-25,3633-35</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	9.5 V ~ 18 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC-EP	<b>Série</b>	-
<b>Doba vzestupu / pádu (typ)</b>	10ns, 10ns	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	<b>Ostatní jména</b>	ADP3634ARDZ-R7-ND ADP3634ARDZ-R7TR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>vstupní frekvence</b>	2
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks	<b>Logické napětí - VIL, VIH</b>	0.8V, 2V
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	Non-Inverting
<b>Typ brány</b>	N-Channel MOSFET	<b>Řízená konfigurace</b>	Low-Side
<b>Detailní popis</b>	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC-EP	<b>Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)</b>	4A, 4A
<b>Base-emiter (Max)</b>	Independent	<b>Číslo základní části</b>	ADP3634

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 75807 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3634ARDZ-R7 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3629ARMZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 2A DL HS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3654ARDZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 4A DUAL HS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3629ARZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 2A DL HS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3630ARMZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 2A DL HS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3634ARDZ</a> <b>Popis:</b> IC DRIVER DUAL 4A NONINV 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3633ARHZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 4A DL HS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3654ARHZ</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 4A DUAL HS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3631ARZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 2A DL HS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3634ARHZ</a> <b>Popis:</b> IC DVR DUAL NONINVERT 4A 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3650JRZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3654ARDZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 4A DUAL HS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3650JRZ</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3634ARHZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC DVR DUAL NONINVERT 4A 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3633ACPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 4A DL HS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3635ARHZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 4A DL HS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3630ARZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 2A DL HS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3635ARDZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 4A DL HS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3650JCPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3633ARDZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 4A DL HS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3631ARMZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 2A DL HS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADP3634ARDZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3634ARDZ-R7.	ADP3634ARDZ-R7 distributor	ADP3634ARDZ-R7 dodavatel	ADP3634ARDZ-R7 Cena
ADP3634ARDZ-R7 Stáhnout datasheet.	ADP3634ARDZ-R7 Datasheet.	ADP3634ARDZ-R7 Stock.	koupit ADP3634ARDZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3634ARDZ-R7.	AD ADP3634ARDZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3634ARDZ-R7.	Analog Devices Inc. ADP3634ARDZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADP3634ARDZ-R7.			