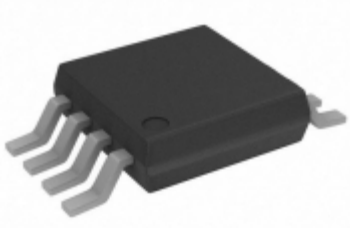



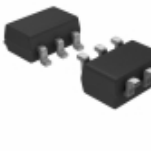

















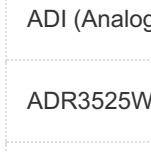


## ADR3525WARMZ-R7

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADR3525WARMZ-R7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADR35xx</a>	<b>RoHs Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ADR3525WARMZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	ADR3525WARMZ-R7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	68269 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADR35xx</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.5V
<b>Napětí - Vstup</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Tolerance</b>	±0.1%
<b>teplotní koeficient</b>	8ppm/°C	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>Série</b>	Automotive	<b>Typové označení</b>	Series
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Fixed	<b>Ostatní jména</b>	ADR3525WARMZ-R7TR ADR3525WARMZR7
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	42µVrms
<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	18µVp-p	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Series Voltage Reference IC ±0.1% 10mA 8-MSOP
<b>Proud - Supply</b>	100µA	<b>Current - Výstup</b>	10mA
<b>Číslo základní části</b>	ADR3525		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 68269 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADR3525WARMZ-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ADR3550WARMZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3430ARJZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 3V SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR360AUJZ-R2</a> Popis: IC VREF SERIES 2.048V TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3440ARJZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3530WARMZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 3V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3550WBRMZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3430ARJZ-R2</a> Popis: IC VREF SERIES 3V SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3450ARJZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 5V SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3512WCRMZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 1.2V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3533WARMZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3450ARJZ-R2</a> Popis: IC VREF SERIES 5V SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3533WBRMZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3433ARJZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3440ARJZ-R2</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3425ARJZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3540WARMZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3433ARJZ-R2</a> Popis: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3530WBRMZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 3V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3540WBRMZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR3525WBRMZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ADR3525WARMZ-R7			
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR3525WARMZ-R7.	ADR3525WARMZ-R7 distributor	ADR3525WARMZ-R7 dodavatel	ADR3525WARMZ-R7 Cena
ADR3525WARMZ-R7 Stáhnout datasheet.	ADR3525WARMZ-R7 Datasheet.	ADR3525WARMZ-R7 Stock.	koupit ADR3525WARMZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR3525WARMZ-R7.	AD ADR3525WARMZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR3525WARMZ-R7.	Analog Devices Inc. ADR3525WARMZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADR3525WARMZ-R7.			