

**REF5010AIDR**

	<b>Part Number:</b> <a href="#">REF5010AIDR</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> N/A	<b>Ship From:</b> Hong Kong
	<b>Popis:</b> IC VREF SERIES 10V 8SOIC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<b>Datový list:</b>	

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit REF5010AIDR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	REF5010AIDR	Výrobce	N/A
Popis	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67909 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	10V
Napětí - Vstup	10.2 V ~ 18 V	Tolerance	±0.1%
teplotní koeficient	8ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	296-31715-6
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	3µVp-p	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.1% 10mA 8-SOIC	Proud - Supply	1.2mA
Current - Výstup	10mA	Číslo základní části	REF5010

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 67909 kusy REF5010AIDR 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			
	Část#: <a href="#">REF43GS-REEL7</a> Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF43GPZ</a> Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5020AIDG4</a> Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF43GS-REEL</a> Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5010ID</a> Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5020AIDRG4</a> Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF43GSZ-REEL</a> Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF43GSZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF43GSZ</a> Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5020AID</a> Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5010AIDGKT</a> Popis: IC VREF SERIES 10V 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5020AIDR</a> Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5010IDGKR</a> Popis: IC VREF SERIES 10V 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5010AIDGKR</a> Popis: IC VREF SERIES 10V 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5020AIDGKR</a> Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5010AID</a> Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5020AIDGKT</a> Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5010IDR</a> Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF43GS</a> Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF5010IDGKT</a> Popis: IC VREF SERIES 10V 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro REF5010AIDR**

REF5010AIDR.	REF5010AIDR distributor	REF5010AIDR dodavatel	REF5010AIDR Cena
REF5010AIDR Stáhnout datasheet.	REF5010AIDR Datasheet.	REF5010AIDR Stock.	koupit REF5010AIDR.