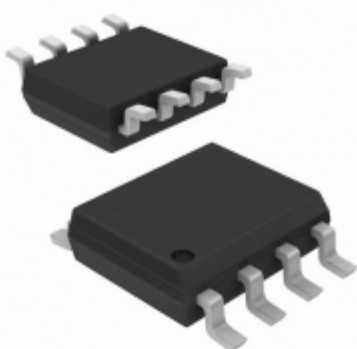



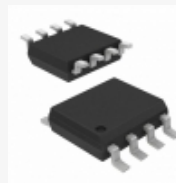

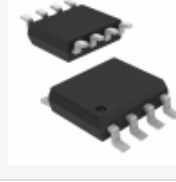



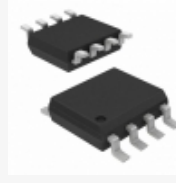

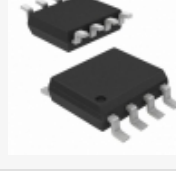







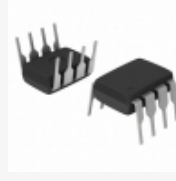




## REF195GSZ-REEL7

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">REF195GSZ-REEL7</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC <b>Datový list:</b>  <a href="#">REF19x Series</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
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit REF195GSZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		<input type="button" value="Request For Quotation"/>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	REF195GSZ-REEL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	58477 pcs	Datový list	<a href="#">REF19x Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	5.1 V ~ 15 V	Tolerance	±0.2%
teplotní koeficient	25ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	REF19	Typové označení	Series
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	REF195GSZ-REEL7-ND REF195GSZ-REEL7TR REF195GSZREEL7
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	50µVp-p	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.2% 30mA 8-SOIC
Proud - Supply	45µA	Current - Výstup	30mA
Číslo základní části	REF195		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 58477 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) REF195GSZ-REEL7 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="#">REF196GRUZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF195GSZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF198ESZ-REEL</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF195GSZ-REEL</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF195GSZ</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF196GSZ</a> Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF195GRU-REEL7</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF196GSZ-REEL</a> Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF198ESZ</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF198ES</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF195GS</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF198ESZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF195FSZ-REEL</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF195GSZ-REEL</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF195GRUZ</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF195GRUZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF198FS-REEL</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF195GPZ</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF196GSZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">REF198ES-REEL</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro REF195GSZ-REEL7			
ADI (Analog Devices, Inc.) REF195GSZ-REEL7.	REF195GSZ-REEL7 distributor	REF195GSZ-REEL7 dodavatel	REF195GSZ-REEL7 Cena
REF195GSZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	REF195GSZ-REEL7 Datasheet.	REF195GSZ-REEL7 Stock.	koupit REF195GSZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) REF195GSZ-REEL7.	AD REF195GSZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) REF195GSZ-REEL7.	Analog Devices Inc. REF195GSZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. REF195GSZ-REEL7.			