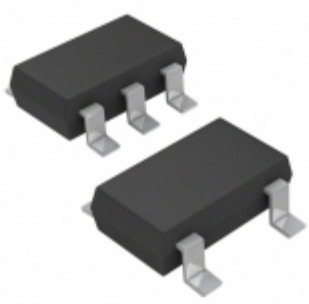


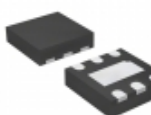








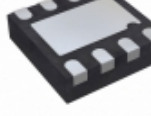
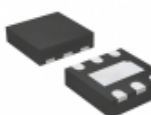


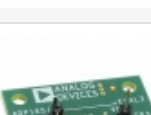





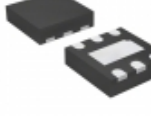


ADP166AUJZ-3.0-R7

	 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Part Number: ADP166AUJZ-3.0-R7 Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT5 Datový list:  ADP165,166 Series Datasheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ADP166AUJZ-3.0-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	ADP166AUJZ-3.0-R7
Popis	IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT5
Dostupné množství	121953 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V
Napětí - vstup (Max)	5.5V
Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)
PSRR	-
Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 150mA TSOT-5
Aktuální - Quiescent (Iq)	2.4µA
Ovládací prvky	Enable
Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	ADP165,166 Series Datasheet
Odpojení napětí (Max)	0.225V @ 150mA
Napětí - Výstup (Max)	-
Dodavatel zařízení Package	TSOT-5
Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
Paket / krabice	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Typ výstupu	Fixed
Ostatní jména	ADP166AUJZ-3.0-R7-ND ADP166AUJZ-3.0-R7TR
Počet regulátorů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)1	(Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - Supply (Max)	6.2µA
Current - Výstup	150mA
Číslo základní části	ADP166

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 121953 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP166AUJZ-3.0-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	
	<p>Část#: ADP166ACPZN-1.8-R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 6LFCSP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166AUJZ-3.3-R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 5TSOT</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP1706ACPZ-0.75R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 0.75V 1A 8LFCSP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP1706-3.3-EVALZ</p> <p>Popis: BOARD EVAL FOR ADP1706 3.3V</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166AUJZ-1.2-R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.2V 150MA 5TSOT</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166AUJZ-1.8-R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA TSOT5</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP170-1.8-EVALZ</p> <p>Popis: BOARD EVAL ADP170 1.8V</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166ACPZN-3.3-R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6LFCSP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP1706ACPZ-0.8-R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 0.8V 1A 8LFCSP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166ACPZN-R7</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 150MA 6LFCSP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166CP-EVALZ</p> <p>Popis: BOARD EVAL FOR ADP166</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166AUJZ-R7</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 150MA TSOT5</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166CB-EVALZ</p> <p>Popis: BOARD EVAL FOR ADP166</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166AUJZ-2.3-R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA 5TSOT</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166ACPZN-2.3-R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA 6LFCSP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166UJ-EVALZ</p> <p>Popis: BOARD EVAL FOR ADP166</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166ACBZ-3.3-R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 4WLCSP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166ACPZN-3.0-R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA 6LFCSP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166Z-REDYKIT</p> <p>Popis: REDYKIT FOR ADP166</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ADP166ACPZN-1.2-R7</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.2V 150MA 6LFCSP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro **ADP166AUJZ-3.0-R7**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP166AUJZ-3.0-R7.	ADP166AUJZ-3.0-R7 distributor	ADP166AUJZ-3.0-R7 dodavatel	ADP166AUJZ-3.0-R7 Cena
ADP166AUJZ-3.0-R7 Stáhnout datasheet.	ADP166AUJZ-3.0-R7 Datasheet.	ADP166AUJZ-3.0-R7 Stock.	koupit ADP166AUJZ-3.0-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP166AUJZ-3.0-R7.	AD ADP166AUJZ-3.0-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP166AUJZ-3.0-R7.	Analog Devices Inc. ADP166AUJZ-3.0-R7.
Analog Devices, Inc. ADP166AUJZ-3.0-R7.			