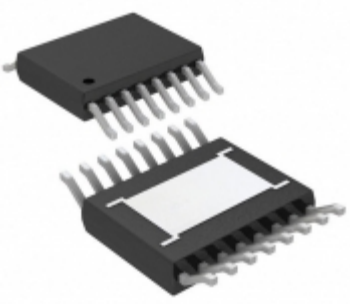




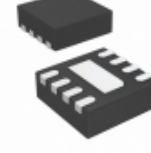
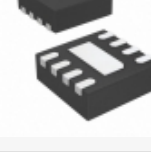


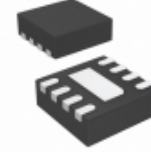
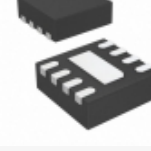


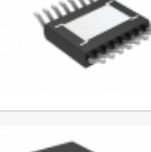

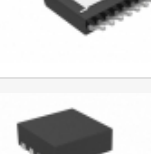

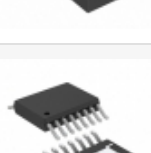





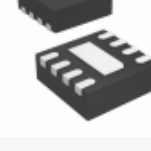
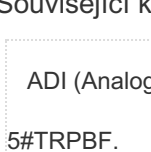
## LT3055MPMSE-5#TRPBF

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LT3055MPMSE-5#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 500MA 16MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LT3055</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 LT3055MPMSE-5#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3055MPMSE-5#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG LINEAR 5V 500MA 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12617 pcs	Datový list	<a href="#">LT3055</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.59V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	45V	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP-EP
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
PSRR	66dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 500mA 16-MSOP-EP
Proud - Supply (Max)	25mA	Aktuální - Quiescent (Iq)	130µA
Current - Výstup	500mA	Ovládací prvky	Current Limit, Enable, Power Good, Soft Start
Číslo základní části	LT3055		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 12617 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055MPMSE-5#TRPBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti 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="#">LT3060EDC</a> Popis: IC REG LINEAR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3060EDC-1.2#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 100MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3055MPMSE#PBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT306001C</a> Popis: FUSE BLOK CART 300V 600A CHASSIS	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3060EDC-1.5#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 100MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3060EDC#TRMPBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 100MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3055IMSE-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3055MPMSE-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3055IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3060EDC-1.2</a> Popis: IC REG LINEAR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3055IMSE-5#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3060EDC#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 100MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3060EDC-1.2#TRMPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 100MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3055MPMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3060EDC-1.5#TRMPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 100MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3055MPMSE-5#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3055IMSE-5#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3055IMSE-3.3#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3055MPMSE-3.3#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3060EDC-1.5</a> Popis: IC REG LINEAR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LT3055MPMSE-5#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055MPMSE-5#TRPBF.	LT3055MPMSE-5#TRPBF distributor	LT3055MPMSE-5#TRPBF dodavatel	LT3055MPMSE-5#TRPBF Cena
koupit LT3055MPMSE-5#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055MPMSE-5#TRPBF.	AD LT3055MPMSE-5#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055MPMSE-5#TRPBF.
Analog Devices Inc. LT3055MPMSE-5#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LT3055MPMSE-5#TRPBF.		