

## LT3015IQ-2.5#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LT3015IQ-2.5#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3015IQ-2.5#TRPBF](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC REG LINEAR -2.5V 1.5A 5DDPAK

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT3015 Datasheet](#)

[LT30xx Brief](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT3015IQ-2.5#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG LINEAR -2.5V 1.5A 5DDPAK	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23101 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT3015 Datasheet</a> <a href="#">LT30xx Brief</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.68V @ 1.5A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	-2.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	-30V	Dodavatel zařízení Package	5-DDPAK
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
PSRR	62dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Negative	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Negative Fixed 1 Output -2.5V 1.5A 5-DDPAK
Proud - Supply (Max)	70mA	Aktuální - Quiescent (Iq)	2.4mA
Current - Výstup	1.5A	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	LT3015		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23101 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IQ-2.5#TRPBF 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="#">LT3015IQ-3.3#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR -3.3V 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR -3.3V 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ-15#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR -15V 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ#TRPBF</a> Popis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ-12#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ-3#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR -3V 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IT#PBF</a> Popis: IC REG LDO NEG ADJ 1.5A TO220-5	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ#PBF</a> Popis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ-5#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR -5V 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ-15#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR -15V 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IT#TRPBF</a> Popis: IC REG LDO NEG ADJ 1.5A TO220-5	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IMSE-5#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR -5V 1.5A 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IMSE-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR -3.3V 1.5A 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IT#40PBF</a> Popis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A TO220-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IMSE-5#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR -5V 1.5A 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IT-12#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 1.5A TO220-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ-5#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR -5V 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ-2.5#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR -2.5V 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ-12#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3015IQ-3#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR -3V 1.5A 5DDPAK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT3015IQ-2.5#TRPBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IQ-2.5#TRPBF.</a>	<a href="#">LT3015IQ-2.5#TRPBF distributor</a>	<a href="#">LT3015IQ-2.5#TRPBF dodavatel</a>	<a href="#">LT3015IQ-2.5#TRPBF Cena</a>
<a href="#">LT3015IQ-2.5#TRPBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LT3015IQ-2.5#TRPBF Datasheet.</a>	<a href="#">LT3015IQ-2.5#TRPBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LT3015IQ-2.5#TRPBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IQ-2.5#TRPBF.</a>	<a href="#">AD LT3015IQ-2.5#TRPBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IQ-2.5#TRPBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT3015IQ-2.5#TRPBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LT3015IQ-2.5#TRPBF.</a>			



RoHS

