

## LT3667IUDD



**Part Number:** [LT3667IUDD](#)

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

**Popis:** IC REGULATOR

**Datový list:**

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LT3667IUDD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT3667IUDD	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REGULATOR	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5883 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>w / Školitel</b>	No
<b>w / Sequencer</b>	No	<b>w / LED Driver</b>	No
<b>Napětí / proud - Výstup 3</b>	0.8 V ~ 38.6 V, 200mA	<b>Napětí / proud - Výstup 2</b>	0.8 V ~ 38.6 V, 200mA
<b>Napětí / proud - Výstup 1</b>	1.2 V ~ 38.6 V, 400mA	<b>Napětí - Supply</b>	1.6 V ~ 45 V
<b>topologie</b>	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-QFN (3x5)
<b>Série</b>	-	<b>Paket / krabice</b>	24-WFQFN Exposed Pad
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet výstupů</b>	3
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Frekvence - Přepínání</b>	243kHz ~ 2.2MHz	<b>Detailní popis</b>	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2) 243kHz ~ 2.2MHz 24-QFN (3x5)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5883 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667IUDD 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667EUDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667EUDD</a> <b>Popis:</b> IC REGULATOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667HMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3668IMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667IMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667EUDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3668EMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667HUDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667HUDD</a> <b>Popis:</b> IC REGULATOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3668IMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667IUDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667HUDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3669EUFD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3668HMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3668HMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667IUDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667HMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3668EMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3669EUFD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3667IMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT3667IUDD

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667IUDD.	LT3667IUDD distributor	LT3667IUDD dodavatel	LT3667IUDD Cena
LT3667IUDD Stáhnout datasheet.	LT3667IUDD Datasheet.	LT3667IUDD Stock.	koupit LT3667IUDD.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667IUDD.	AD LT3667IUDD.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667IUDD.	Analog Devices Inc. LT3667IUDD.
Analog Devices, Inc. LT3667IUDD.			