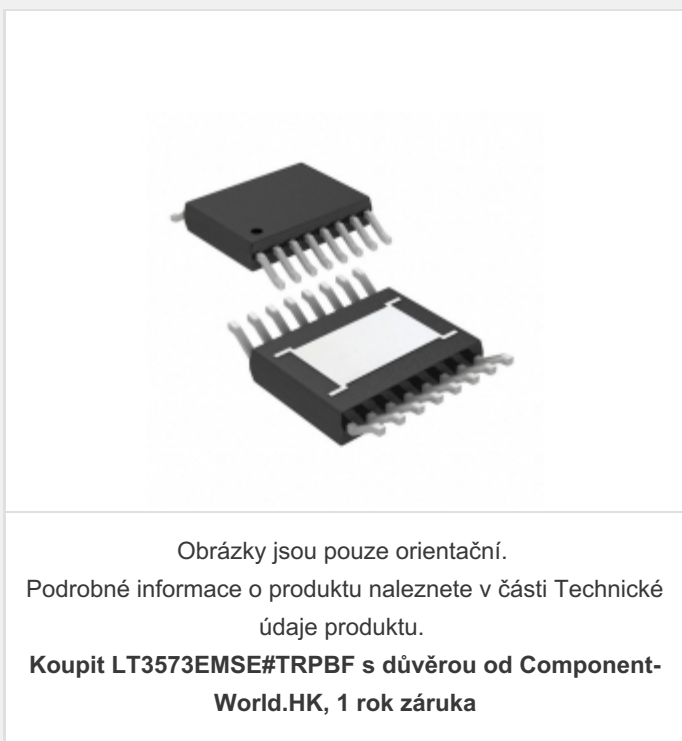


## LT3573EMSE#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3573EMSE#TRPBF](#)

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

Popis IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT3573 Datasheet](#)

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	LT3573EMSE#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25953 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started</a> <a href="#">LT3573 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	-
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	3V
Napětí - vstup (Max)	40V	topologie	Flyback
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP-EP
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	-
Konfigurace výstupu	Positive or Negative, Isolation Capable	Ostatní jména	LT3573EMSE#TRPBFCT
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	40kHz ~ 1MHz
Detailní popis	Flyback Switching Regulator IC Positive or Negative, Isolation Capable 1 Output 1.25A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	1.25A
Číslo základní části	LT3573		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25953 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3573EMSE#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="#">LT3573IMSE#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3572EUF#TRPBF</a> Popis: IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3575EFE#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3570IUF#PBF</a> Popis: IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3573IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3570IUF#TRPBF</a> Popis: IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3574IMS#TRPBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3572EUF#PBF</a> Popis: IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3571EUD#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3574EMS#TRPBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3571IUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3574EMS#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3574IMS#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3571IUD#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3571EUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3575IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3575EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3570IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK/BST/LINEAR 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3573EMSE#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3575IFE#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT3573EMSE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3573EMSE#TRPBF.	LT3573EMSE#TRPBF distributor	LT3573EMSE#TRPBF dodavatel	LT3573EMSE#TRPBF Cena
LT3573EMSE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT3573EMSE#TRPBF Datasheet.	LT3573EMSE#TRPBF Stock.	koupit LT3573EMSE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3573EMSE#TRPBF.	AD LT3573EMSE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3573EMSE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT3573EMSE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT3573EMSE#TRPBF.			

