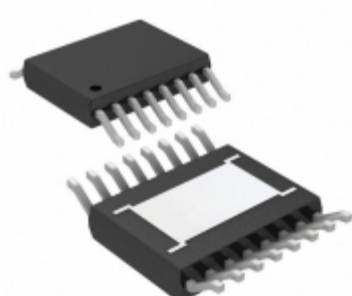


## LT3988IMSE#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3988IMSE#TRPBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP

Datový list: [LT3988 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 LT3988IMSE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT3988IMSE#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16454 pcs	Datový list	<a href="#">LT3988 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.75V
Napětí - Výstup (Max)	59.4V	Napětí - vstup (Min)	4.1V
Napětí - vstup (Max)	60V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP-EP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	2	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	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	250kHz ~ 2.15MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.75V 2 Output 1A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	1A	Číslo základní části	LT3988

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16454 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3988IMSE#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="#">LT3990EMSE-5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 5V 0.35A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3990EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3990EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3980IDE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3980IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3988EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3990EMSE-3.3#PBF</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.35A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3980HMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3990EMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3990HMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3988EMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3990EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3990EMSE-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.35A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3980IDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3988IMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3990HMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3988HMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3980IMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3988HMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3990EMSE-5#PBF</a> Popis: IC REG BUCK 5V 0.35A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT3988IMSE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3988IMSE#TRPBF.	LT3988IMSE#TRPBF distributor	LT3988IMSE#TRPBF dodavatel	LT3988IMSE#TRPBF Cena
LT3988IMSE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT3988IMSE#TRPBF Datasheet.	LT3988IMSE#TRPBF Stock.	koupit LT3988IMSE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3988IMSE#TRPBF.	AD LT3988IMSE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3988IMSE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT3988IMSE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT3988IMSE#TRPBF.			