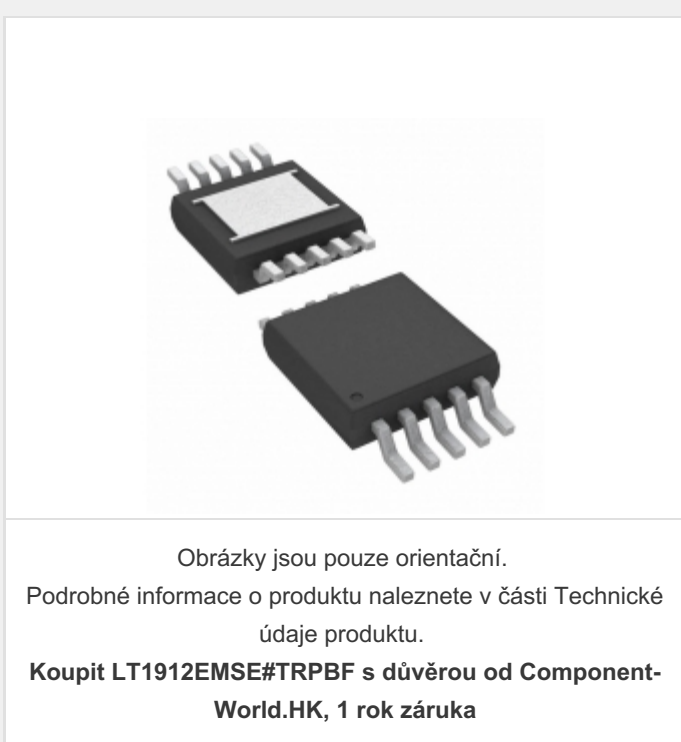


## LT1912EMSE#TRPBF



**Part Number:** [LT1912EMSE#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT1912 Datasheet](#)

[LTpowerCAD II User Guide](#)

[LTpowerCAD II Quick Start Guide](#)

**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	LT1912EMSE#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22325 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started</a> <a href="#">LT1912 Datasheet</a> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a> <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	<a href="#">Guide</a> 0.79V
Napětí - Výstup (Max)	20V	Napětí - vstup (Min)	3.6V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP-EP
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivé	Ostatní jména	LT1912EMSE#TRPBFCT
Provozní teplota	0°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	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
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 500kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V 1 Output 2A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	2A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22325 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1912EMSE#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="#">LT1912EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1910IS8#TRPBF</a> Popis: IC MOSFET DRIVER HI-SIDE 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1910ES8#PBF</a> Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT18CU1254</a> Popis: ECCOSTOCK LOK 29.0X280.0MM CONE	Výrobci: <a href="#">Laird Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1886CS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 700MHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1920IN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1920CS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1912EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1913EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1920CN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1920IS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1913IDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1910IS8#PBF</a> Popis: IC MOSFET DRIVER HI-SIDE 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1910ES8#TRPBF</a> Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1913IDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1886CS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 700MHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1920CS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1913EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1920IS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1912EMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1912EMSE#TRPBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1912EMSE#TRPBF.</a>	<a href="#">LT1912EMSE#TRPBF distributor</a>	<a href="#">LT1912EMSE#TRPBF dodavatel</a>	<a href="#">LT1912EMSE#TRPBF Cena</a>
<a href="#">LT1912EMSE#TRPBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LT1912EMSE#TRPBF Datasheet.</a>	<a href="#">LT1912EMSE#TRPBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LT1912EMSE#TRPBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1912EMSE#TRPBF.</a>	<a href="#">AD LT1912EMSE#TRPBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1912EMSE#TRPBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT1912EMSE#TRPBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LT1912EMSE#TRPBF.</a>			

