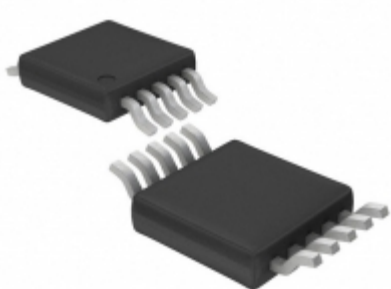












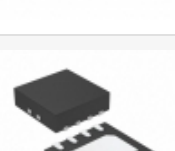
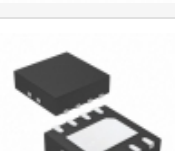
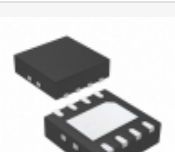

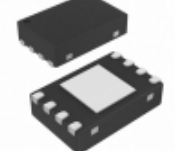

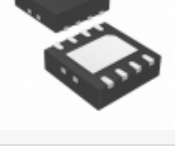

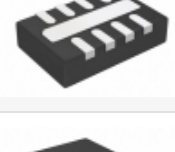
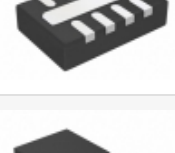

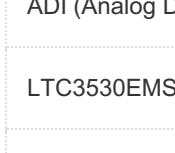
## LTC3530EMS#PBF

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3530EMS#PBF</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<b>Popis:</b> IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LTC3530EMS#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		<b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3530</a>	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-decoration: none;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3530EMS#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27138 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3530</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V
Napětí - Výstup (Max)	5.25V	Napětí - vstup (Min)	1.8V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck-Boost
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LTC3530EMSPBF
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	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-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	300kHz ~ 2MHz
Detailní popis	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.8V 1 Output 600mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Current - Výstup	600mA
Číslo základní části	LTC3530		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27138 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3530EMS#PBF 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="#">LTC3531ES6-3.3#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK BST 3.32V 0.2A TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3530EMS#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3529EDCB#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST 5V 1.5A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3530EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3529EDCB</a> Popis: IC REG BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3530EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3528EDDB#TRMPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3528EDDB-2#TRMPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531ES6-3#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK BST 3.02V 0.2A TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531EDD-3.3#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST 3.32V 0.2A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531ES6-3#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST 3.02V 0.2A TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3529EDCB#TRMPBF</a> Popis: IC REG BOOST 5V 1.5A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3528EDDB#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531EDD-3#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST 3.02V 0.2A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531EDD-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST 3.32V 0.2A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3528BEDDB-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3528EDDB-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531EDD-3#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST 3.02V 0.2A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC3530EMS#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3530EMS#PBF.	LTC3530EMS#PBF distributor	LTC3530EMS#PBF dodavatel	LTC3530EMS#PBF Cena
LTC3530EMS#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3530EMS#PBF Datasheet.	LTC3530EMS#PBF Stock.	koupit LTC3530EMS#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3530EMS#PBF.	AD LTC3530EMS#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3530EMS#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3530EMS#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3530EMS#PBF.			