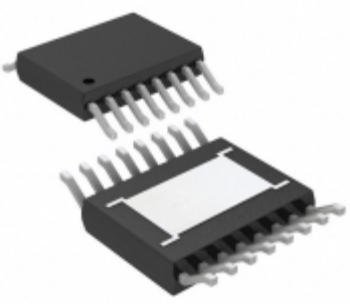



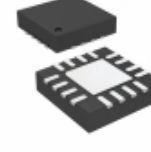
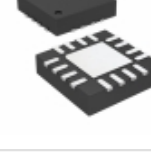
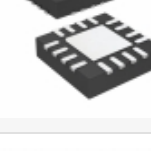









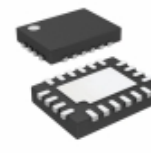

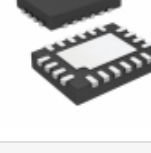


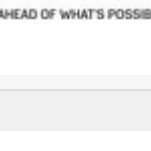
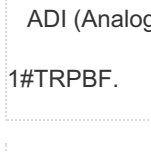


## LTC3130EMSE-1#TRPBF

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3130(-1) Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC3130EMSE-1#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3130EMSE-1#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23670 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3130(-1) Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V, 3.3V, 5V, 12V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2.4V
Napětí - vstup (Max)	25V	topologie	Buck-Boost
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Programmable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	1.2MHz
Detailní popis	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Programmable 1.8V, 3.3V, 5V, 12V 1 Output 600mA 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	600mA
Číslo základní části	LTC3130		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23670 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3130EMSE-1#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="#">LTC3130IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3129IUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3129IUD-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3129IUD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130IMSE-1</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130EMSE-1</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130IMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130IMSE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130EUDC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3129IUD-1#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3129IMSE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130EMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130EUDC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130EMSE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130EUDC-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST PROG 0.6A 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130EUDC-1#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST PROG 0.6A 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130EUDC-1</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3130EUDC</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC3130EMSE-1#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3130EMSE-1#TRPBF.	LTC3130EMSE-1#TRPBF distributor	LTC3130EMSE-1#TRPBF dodavatel	LTC3130EMSE-1#TRPBF Cena
koupit LTC3130EMSE-1#TRPBF.	LTC3130EMSE-1#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3130EMSE-1#TRPBF Datasheet.	LTC3130EMSE-1#TRPBF Stock.
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3130EMSE-1#TRPBF.	AD LTC3130EMSE-1#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3130EMSE-1#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC3130EMSE-1#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC3130EMSE-1#TRPBF.		