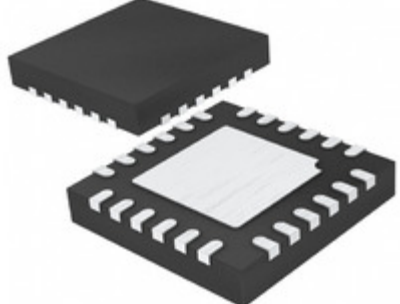


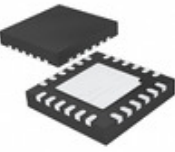
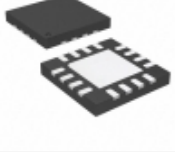
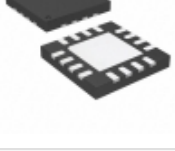
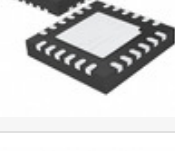







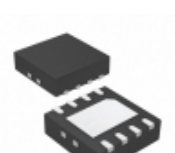


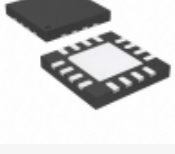
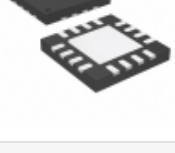






## LTC3521EUF#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3521EUF#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3521</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
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3521EUF#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3521EUF#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22404 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3521</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	1.8V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck, Buck-Boost
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	24-QFN-EP (4x4)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	3	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	1.1MHz	Detailní popis	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 3 Output 600mA, 1A 24-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	600mA, 1A	Číslo základní části	LTC3521

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22404 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3521EUF#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="#">LTC3520IUF#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3523EUD-2#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3522EUD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521IUF#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3499EMS8#PBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3520EUF#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3520EUF#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3520IUF#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521IUF#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3499EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3523EUD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521EUF#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3499EDD#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521IFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ TRPL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ TRPL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3522EUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3523EUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521EFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ TRPL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ TRPL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3499EMS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC3521EUF#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3521EUF#PBF.	LTC3521EUF#PBF distributor	LTC3521EUF#PBF dodavatel	LTC3521EUF#PBF Cena
LTC3521EUF#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3521EUF#PBF Datasheet.	LTC3521EUF#PBF Stock.	koupit LTC3521EUF#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3521EUF#PBF.	AD LTC3521EUF#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3521EUF#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3521EUF#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3521EUF#PBF.			