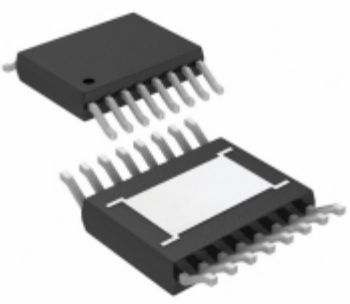


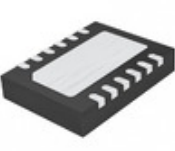









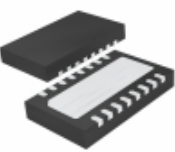
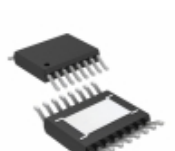

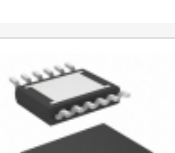
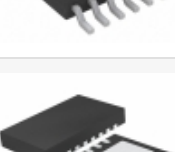
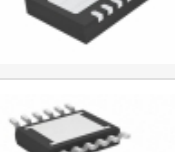



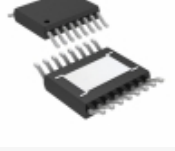


## LTC3124EFE#PBF

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3124EFE#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3124 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.  <b>Koupit LTC3124EFE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3124EFE#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22287 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3124 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
Napětí - Výstup (Max)	15V	Napětí - vstup (Min)	1.8V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Boost
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost <sub>1</sub> (MSL)	(Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up
Frekvence - Přepínání	1MHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 2.5A (Switch) 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2.5A (Switch)	Číslo základní části	LTC3124

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22287 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3124EFE#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="#">LTC3122IDE#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3122IMSE#PBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124HFE#PBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124EDHC#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3122IDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124EFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124IDHC#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3125EDCB</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124HFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124EDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124IFE#PBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124IFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3122EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124IDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3122HMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3122IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124HFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3122HMSE#PBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC3124EFE#PBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3124EFE#PBF.	LTC3124EFE#PBF distributor	LTC3124EFE#PBF dodavatel	LTC3124EFE#PBF Cena
LTC3124EFE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3124EFE#PBF Datasheet.	LTC3124EFE#PBF Stock.	koupit LTC3124EFE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3124EFE#PBF.	AD LTC3124EFE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3124EFE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3124EFE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3124EFE#PBF.			