






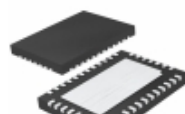












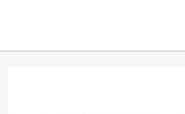




## LTC3814EFE-5#TRPBF

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3814EFE-5#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3814-5</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>Koupit LTC3814EFE-5#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3814EFE-5#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22982 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3814-5</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.35 V ~ 14 V
topologie	Boost	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up
Frekvence - Přepínání	-	Pracovní cyklus (Max)	-
Detailní popis	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 16-TSSOP-EP	Ovládací prvky	Enable, Power Good, Soft Start
Synchronizace hodin	No	Číslo základní části	LTC3814

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22982 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3814EFE-5#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="#">LTC3816EFE#PBF</a> Popis: IC DC-DC CTRLR S-PHASE 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3813IG#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3813IG#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3814EFE-5#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3815EUFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK PROG 6A SYNC 38QFN	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3814IFE-5#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3812EFE-5#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3811EUHF#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3815IUFE</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3812IFE-5#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3812IFE-5#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3814IFE-5#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3815EUFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK PROG 6A SYNC 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3813EG#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3812EFE-5#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3815IUFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK PROG 6A SYNC 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3815EUFE</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3813EG#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3816EFE</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3815IUFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK PROG 6A SYNC 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC3814EFE-5#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3814EFE-5#TRPBF.	LTC3814EFE-5#TRPBF distributor	LTC3814EFE-5#TRPBF dodavatel	LTC3814EFE-5#TRPBF Cena
LTC3814EFE-5#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3814EFE-5#TRPBF Datasheet.	LTC3814EFE-5#TRPBF Stock.	koupit LTC3814EFE-5#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3814EFE-5#TRPBF.	AD LTC3814EFE-5#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3814EFE-5#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3814EFE-5#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3814EFE-5#TRPBF.			