


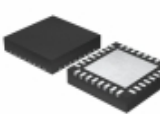
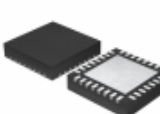


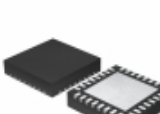
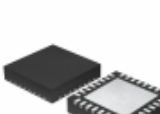













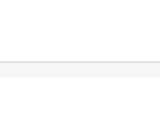


## LTC3856IFE#TRPBF

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3856IFE#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3856</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 LTC3856IFE#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	LTC3856IFE#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17426 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3856</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	38-TSSOP-EP	Série	PolyPhase®
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	2	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	250kHz ~ 770kHz	Pracovní cyklus (Max)	94%
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 38-TSSOP-EP	Ovládací prvky	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good, Soft Start, Tracking
Synchronizace hodin	No	Číslo základní části	LTC3856

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17426 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3856IFE#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="#">LTC3857IUH#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3857IUH#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3856EFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3857EGN-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3857EUH#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3856EUH#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3855IUJ#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 40QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3856IFE</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3857IGN-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3855IUJ</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3856IUH#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3856IUH#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32WFQFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3857EUH#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3856IFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3857EGN-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3856EFE</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3855IUJ#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 40QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3856EUH#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32WFQFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3856EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3857IGN-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC3856IFE#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3856IFE#TRPBF.	LTC3856IFE#TRPBF distributor	LTC3856IFE#TRPBF dodavatel	LTC3856IFE#TRPBF Cena
LTC3856IFE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3856IFE#TRPBF Datasheet.	LTC3856IFE#TRPBF Stock.	koupit LTC3856IFE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3856IFE#TRPBF.	AD LTC3856IFE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3856IFE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3856IFE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3856IFE#TRPBF.			