


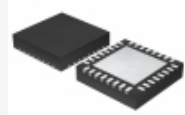
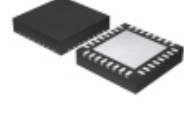









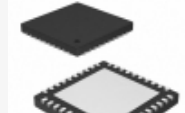
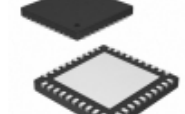
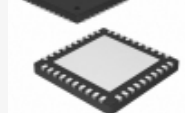

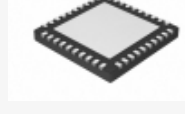





## LTC3856EFE

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3856EFE</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC POWER MANAGEMENT <b>Datový list:</b>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <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 LTC3856EFE 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	
<b>Part Number</b>	LTC3856EFE
<b>Popis</b>	IC POWER MANAGEMENT
<b>Dostupné množství</b>	5592 pcs
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>
<b>topologie</b>	Buck
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	38-TSSOP-EP
<b>Sériová rozhraní</b>	-
<b>Paket / krabice</b>	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
<b>Výstupní fáze</b>	2
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Frekvence - Přepínání</b>	250kHz ~ 770kHz
<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 38-TSSOP-EP
<b>Synchronizace hodin</b>	No
<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Datový list</b>	
<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4.5 V ~ 38 V
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Série</b>	PolyPhase®
<b>Obal</b>	Tube
<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Počet výstupů</b>	2
<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	94%
<b>Ovládací prvky</b>	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good, Soft Start, Tracking

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5592 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3856EFE 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)

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY	
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3856EFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3856IUH#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 38QFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3856EUH#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 32WFQFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3855IFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3857EGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3856EFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3855EUJ</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3856EUH#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 38QFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3856IUH#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 32WFQFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3855IFE</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3856IFE</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3856IFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3856IFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3855IUJ#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3855EUJ#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3855EUJ#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3856EFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3855IUJ#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3855IUJ</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3855IFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC3856EFE			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3856EFE.	LTC3856EFE distributor	LTC3856EFE dodavatel	LTC3856EFE Cena
LTC3856EFE Stáhnout datasheet.	LTC3856EFE Datasheet.	LTC3856EFE Stock.	koupit LTC3856EFE.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3856EFE.	AD LTC3856EFE.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3856EFE.	Analog Devices Inc. LTC3856EFE.
Analog Devices, Inc. LTC3856EFE.			