


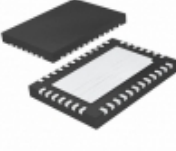






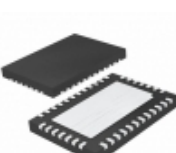

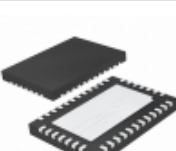
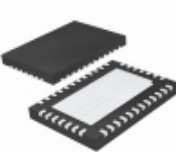

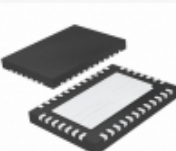








## LTC3859EFE

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3859EFE</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.</p> <p><b>Koupit LTC3859EFE 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>	LTC3859EFE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC POWER MANAGEMENT	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5440 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4.5 V ~ 38 V
<b>topologie</b>	Buck, Buck-Boost, SEPIC	<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	38-TSSOP-EP	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Výstupní fáze</b>	2	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Počet výstupů</b>	3
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down, Step-Up/Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	115kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz	<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	99%, 100%
<b>Detailní popis</b>	Buck, Buck-Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 38-TSSOP-EP	<b>Ovládací prvky</b>	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start, Tracking
<b>Synchronizace hodin</b>	No		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5440 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3859EFE 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="#">LTC3859IFE</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859ALMPUHF#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859AMPFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859EFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859AMPUHF#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859ALMPFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859AMPUHF#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859ALMPUHF#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859AMPFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859IUHF#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859IUHF#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859IFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859EUHF#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859ALMPFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859ALMPFE</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859AMPFE</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859EUHF#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3860EUH#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3859IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3859EFE

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3859EFE.	LTC3859EFE distributor	LTC3859EFE dodavatel	LTC3859EFE Cena
LTC3859EFE Stáhnout datasheet.	LTC3859EFE Datasheet.	LTC3859EFE Stock.	koupit LTC3859EFE.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3859EFE.	AD LTC3859EFE.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3859EFE.	Analog Devices Inc. LTC3859EFE.
Analog Devices, Inc. LTC3859EFE.			