



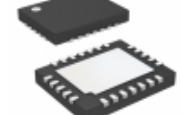



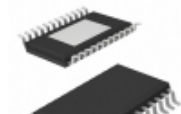

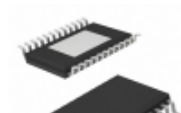










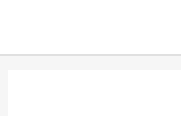


## LTC3118EFE

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3118EFE</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST <b>Datový list:</b>		
<p>Obrázky jsou pouze orientační.            Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit LTC3118EFE 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>	LTC3118EFE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK BOOST	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4722 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	18V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	2.2V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	18V	<b>topologie</b>	Buck-Boost
<b>synchrónní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-QFN (5x4)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	24-WFQFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Funkce</b>	Step-Up/Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	1.2MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2V 1 Output 2A 24-WFQFN Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	2A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4722 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118EFE 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="#">LTC3115MPFE-1#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115MPFE-2#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118HUFDP#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118IFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115IDHD-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 0.8A/2A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118HFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115MPFE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118HFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115IDHD-2#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 0.8A/2A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118HFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115IFE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118EUFDP#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115IFE-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118EUFDP#PBF</a> Popis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115MPFE-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118EFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118HUFDP#PBF</a> Popis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115IFE-1#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115IFE-2#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3118EFE

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118EFE.	LTC3118EFE distributor	LTC3118EFE dodavatel	LTC3118EFE Cena
LTC3118EFE Stáhnout datasheet.	LTC3118EFE Datasheet.	LTC3118EFE Stock.	koupit LTC3118EFE.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118EFE.	AD LTC3118EFE.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118EFE.	Analog Devices Inc. LTC3118EFE.
Analog Devices, Inc. LTC3118EFE.			