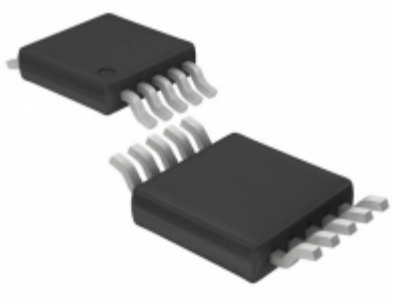



## LTC3440EMS










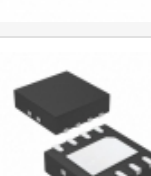









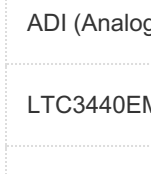
	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3440EMS</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP <b>Datový list:</b> <a href="#">LTC3440 Datasheet</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LTC3440EMS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3440EMS	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	12067 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3440 Datasheet</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck-Boost
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	300kHz ~ 2MHz
Detailní popis	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 600mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Current - Výstup	600mA
Číslo základní části	LTC3440		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 12067 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3440EMS 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="#">LTC3427EDC#TRMPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3428EDD#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3428EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3440EMS#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3441EDE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3444EDD#TRPBF</a> Popis: IC DC/DC CONV WCDMA 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3443EDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3440EMS#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3429ES6#TRMPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3429BES6#TRMPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3444EDD#PBF</a> Popis: IC DC/DC CONV WCDMA 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3440EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3427EDC#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3442EDE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3443EDE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3440EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3429ES6#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3429BES6#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3441EDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3442EDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC3440EMS**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3440EMS.	LTC3440EMS distributor	LTC3440EMS dodavatel	LTC3440EMS Cena
LTC3440EMS Stáhnout datasheet.	LTC3440EMS Datasheet.	LTC3440EMS Stock.	koupit LTC3440EMS.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3440EMS.	AD LTC3440EMS.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3440EMS.	Analog Devices Inc. LTC3440EMS.
Analog Devices, Inc. LTC3440EMS.			