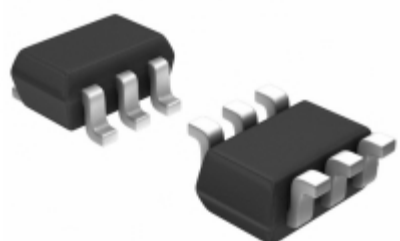














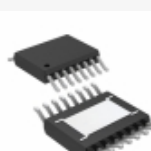


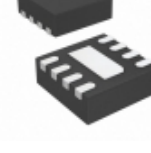



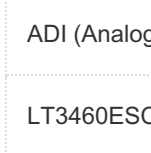


## LT3460ESC6#TRM

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT3460ESC6#TRM</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A SC70-6 <b>Datový list:</b>  <a href="#">LT3460(-1)</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 LT3460ESC6#TRM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3460ESC6#TRM	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A SC70-6	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5472 pcs	Datový list	<a href="#">LT3460(-1)</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.255V
Napětí - Výstup (Max)	36V	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	16V	topologie	Boost, SEPIC
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	SC-70-6
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	6-VSSOP, SC-88, SOT-363	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LT3460ESC6 LT3460ESC6#TRMCT LT3460ESC6-ND LT3460ESC6TRM
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-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	1.3MHz
Detailní popis	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.255V 1 Output 300mA (Switch) 6-VSSOP, SC-88, SOT-363	Current - Výstup	300mA (Switch)
Číslo základní části	LT3460		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5472 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6#TRM 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="#">LT3437IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3460ESC6-1</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3460ESC6#TRPBF</a> Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3461AES6#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3461ES6#TRMPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3460EDC-1#TRMPBF</a> Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.18A 6DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3460ES5#TRMPBF</a> Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3460EDC-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.18A 6DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3439EFE#PBF</a> Popis: IC REG PUSH-PULL ISO 1A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3460ESC6#TRMPBF</a> Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3437IDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3461AES6#TRMPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3460ES5#TRPBF</a> Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3437IFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3461ES6#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3460ESC6-1#TRMPBF</a> Popis: IC REG BOOST SEPIC ADJ SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3462AEDC#TRMPBF</a> Popis: 300MA, INVERTING 2.7MHZ DC/DC CO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3460ESC6-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST SEPIC ADJ SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3439EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG PUSH-PULL ISO 1A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3437IDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LT3460ESC6#TRM			
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6#TRM.	LT3460ESC6#TRM distributor	LT3460ESC6#TRM dodavatel	LT3460ESC6#TRM Cena
LT3460ESC6#TRM Stáhnout datasheet.	LT3460ESC6#TRM Datasheet.	LT3460ESC6#TRM Stock.	koupit LT3460ESC6#TRM.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6#TRM.	AD LT3460ESC6#TRM.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6#TRM.	Analog Devices Inc. LT3460ESC6#TRM.
Analog Devices, Inc. LT3460ESC6#TRM.			