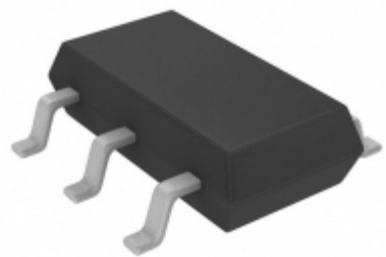
























## LTC3405ES6#TRM

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3405ES6#TRM</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK ADJ 0.3A SYNC SOT23-6 <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3405</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 LTC3405ES6#TRM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3405ES6#TRM	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BCK ADJ 0.3A SYNC SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	19498 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3405</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	TSOT-23-6
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LTC3405ES6 LTC3405ES6#TRMCT LTC3405ES6-ND LTC3405ES6TRM
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-Down
Frekvence - Přepínání	1.5MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 300mA SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Current - Výstup	300mA	Číslo základní části	LTC3405

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 19498 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3405ES6#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="#">LTC3405AES6#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 0.3A SYNC SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3406AES5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3405AES6-1.5#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.3A SYNC SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3406ABES5-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3406AIS5#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3405AES6-1.8#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.3A SYNC SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3406ABES5-2#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3405AES6-1.8#TRM</a> Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.3A SYNC SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3405AES6-1.375#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.375V 0.3A SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3406AIS5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3405AES6-1.375#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.375V 0.3A SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3406ABES5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3405AES6#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 0.3A SYNC SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3406ABES5#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3406AES5#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3405AES6-1.8#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.3A SYNC SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3405ES6#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 0.3A SYNC SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3405AES6-1.5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.3A SYNC SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3405AES6-1.5#TRM</a> Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.3A SYNC SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3405ES6#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 0.3A SYNC SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3405ES6#TRM

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3405ES6#TRM.	LTC3405ES6#TRM distributor	LTC3405ES6#TRM dodavatel	LTC3405ES6#TRM Cena
LTC3405ES6#TRM Stáhnout datasheet.	LTC3405ES6#TRM Datasheet.	LTC3405ES6#TRM Stock.	koupit LTC3405ES6#TRM.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3405ES6#TRM.	AD LTC3405ES6#TRM.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3405ES6#TRM.	Analog Devices Inc. LTC3405ES6#TRM.
Analog Devices, Inc. LTC3405ES6#TRM.			