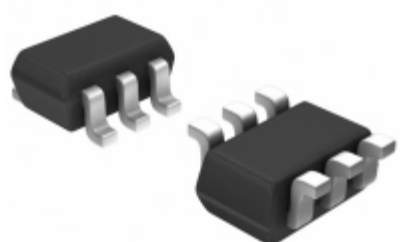




















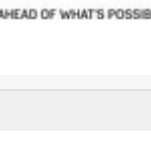
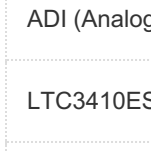


## LTC3410ESC6#TRPBF

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3410ESC6#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6 <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3410</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <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 LTC3410ESC6#TRPBF 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			
Part Number	LTC3410ESC6#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55354 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3410</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	SC-70-6
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	6-VSSOP, SC-88, SOT-363	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)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	2.25MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 300mA 6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Current - Výstup	300mA	Číslo základní části	LTC3410

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 55354 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410ESC6#TRPBF 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="#">LTC3410ESC6-1.65#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.65V 0.3A SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.5#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.875#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.2</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.8#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.65</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.2#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.8</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.5</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.5#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.65#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.65V 0.3A SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.5#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.8</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.875#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.2#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.875</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC3410ESC6#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410ESC6#TRPBF.	LTC3410ESC6#TRPBF distributor	LTC3410ESC6#TRPBF dodavatel	LTC3410ESC6#TRPBF Cena
LTC3410ESC6#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3410ESC6#TRPBF Datasheet.	LTC3410ESC6#TRPBF Stock.	koupit LTC3410ESC6#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410ESC6#TRPBF.	AD LTC3410ESC6#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410ESC6#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3410ESC6#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3410ESC6#TRPBF.			