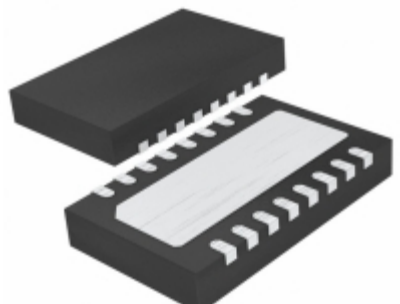








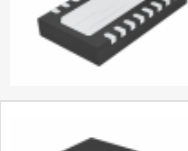









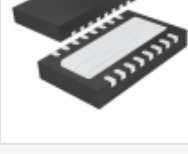



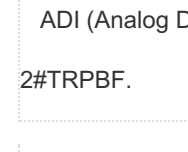
LTC3417AIDHC-2#TRPBF

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3417AIDHC-2#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LTC3417AIDHC-2#TRPBF Výrobce ADI (Analog Devices, Inc.) Popis IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN Datový list: LTC3417A-2 Datasheet Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3417AIDHC-2#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25036 pcs	Datový list	LTC3417A-2 Datasheet Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	5V	Napětí - vstup (Min)	2.25V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-DFN (5x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	2	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	1.5MHz, 600kHz ~ 4MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2 Output 1A, 1.5A 16-WDFN Exposed Pad
Current - Výstup	1A, 1.5A	Číslo základní části	LTC3417

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25036 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417AIDHC-2#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LTC3417AEFE-2#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AIFE-1#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AIFE-2#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AEFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AEFE-1#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417EDHC#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417EDHC#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AIFE-2#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AIFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AIDHC-1#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AIDHC-1#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AEFE-1#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AIFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AEFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AEFE-2#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417EFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AEDHC-2#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417EFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AIFE-1#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3417AIDHC-2#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro LTC3417AIDHC-2#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417AIDHC-2#TRPBF.	LTC3417AIDHC-2#TRPBF distributor	LTC3417AIDHC-2#TRPBF dodavatel	LTC3417AIDHC-2#TRPBF Cena
koupit LTC3417AIDHC-2#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417AIDHC-2#TRPBF.	AD LTC3417AIDHC-2#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417AIDHC-2#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC3417AIDHC-2#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC3417AIDHC-2#TRPBF.	LTC3417AIDHC-2#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3417AIDHC-2#TRPBF Datasheet.
		LTC3417AIDHC-2#TRPBF Stock.	

