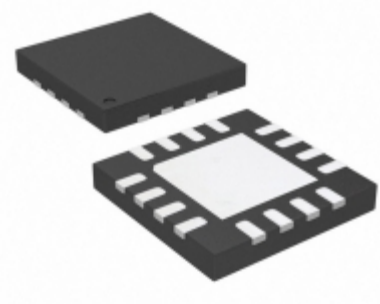


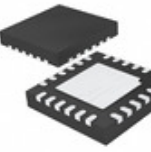

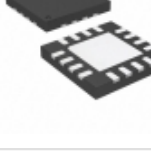









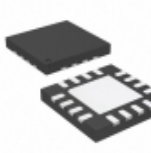

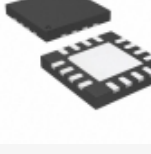
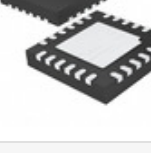



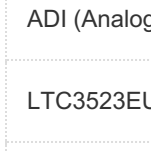


## LTC3523EUD#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3523EUD#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3523/-2</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
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3523EUD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3523EUD#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23212 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3523/-2</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.615V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	1.8V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck, Boost
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-QFN-EP (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
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-Up, Step-Down
Frekvence - Přepínání	1.2MHz	Detailní popis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.615V 2 Output 400mA, 600mA (Switch) 16-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	400mA, 600mA (Switch)	Číslo základní části	LTC3523

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23212 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3523EUD#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#: <a href="#">LTC3521IUF#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3525DESC6-3.3</a> Popis: IC REG BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3523EUD-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3523EUD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3525DISC6-3.3#TRMPBF</a> Popis: IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ TRPL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3524EUF#TRPBF</a> Popis: IC TFT BIAS SUPPLY ADJ 24-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3525DISC6-3.3</a> Popis: IC REG BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521EUF#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3525DESC6-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ TRPL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3525DESC6-3.3#TRMPBF</a> Popis: IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521IFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ TRPL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3523EUD-2#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3525DISC6-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3522EUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3524EUF#PBF</a> Popis: IC TFT BIAS SUPPLY ADJ 24-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3522EUD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521EUF#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3521IUF#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC3523EUD#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3523EUD#TRPBF.	LTC3523EUD#TRPBF distributor	LTC3523EUD#TRPBF dodavatel	LTC3523EUD#TRPBF Cena
LTC3523EUD#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3523EUD#TRPBF Datasheet.	LTC3523EUD#TRPBF Stock.	koupit LTC3523EUD#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3523EUD#TRPBF.	AD LTC3523EUD#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3523EUD#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3523EUD#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3523EUD#TRPBF.			

