





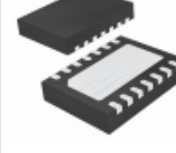






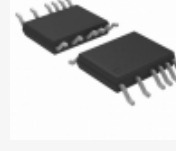










**LT3510EFE#TRPBF**

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LT3510EFE#TRPBF</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A DL 20TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">LT3510</a>  <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a>  <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a>  <a href="#">LTpowerPlanner III Quick Start Guide</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LT3510EFE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3510EFE#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A DL 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20211 pcs	Datový list	<a href="#">LT3510</a> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a> <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a> <a href="#">LTpowerPlanner III Quick Start Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	<a href="#">0.8V</a> <a href="#">Guide</a>
Napětí - Výstup (Max)	23.75V	Napětí - vstup (Min)	3.1V
Napětí - vstup (Max)	25V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LT3510EFE#TRPBFCT
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	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	250kHz ~ 1.5MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2 Output 2A 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	2A
Číslo základní části	LT3510		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 20211 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3510EFE#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="#">LT350C</a> Popis: GDT 350V SURFACE MOUNT	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3510IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A DL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3510IFE</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3511IMS#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3509IDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3511HMS#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT350A-B</a> Popis: GDT 350V THROUGH HOLE	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3510EFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A DL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3511IMS#TRPBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT350A</a> Popis: GDT 350V THROUGH HOLE	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3509IMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3511EMS#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3511EMS#TRPBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3511HMS#TRPBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3509IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3510IFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A DL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT350SM</a> Popis: GDT 350V SURFACE MOUNT	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3509IMSE#2KUPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3510EFE</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3511MPMS#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LT3510EFE#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3510EFE#TRPBF.	LT3510EFE#TRPBF distributor	LT3510EFE#TRPBF dodavatel	LT3510EFE#TRPBF Cena
LT3510EFE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT3510EFE#TRPBF Datasheet.	LT3510EFE#TRPBF Stock.	koupit LT3510EFE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3510EFE#TRPBF.	AD LT3510EFE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3510EFE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT3510EFE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT3510EFE#TRPBF.			

