





















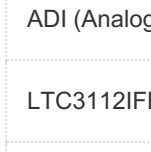


## LTC3112IFE#TRPBF

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3112IFE#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3112</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 LTC3112IFE#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	LTC3112IFE#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14356 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3112</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
Napětí - Výstup (Max)	14V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	15V	topologie	Buck-Boost
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
Počet výstupů	1	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	Funke	Step-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	750kHz	Detailní popis	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 2.5A 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2.5A	Číslo základní části	LTC3112

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 14356 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3112IFE#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="#">LTC3112DHD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3113EFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112HFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112EFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112IFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112MPDHD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112DHD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112MPFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112MPFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112DHD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3113EDHD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 3A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3113DHD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 3A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112HFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112DHD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3113EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112EDHD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3113EDHD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 3A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3112MPDHD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3113DHD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 3A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3112IFE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3112IFE#TRPBF.	LTC3112IFE#TRPBF distributor	LTC3112IFE#TRPBF dodavatel	LTC3112IFE#TRPBF Cena
LTC3112IFE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3112IFE#TRPBF Datasheet.	LTC3112IFE#TRPBF Stock.	koupit LTC3112IFE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3112IFE#TRPBF.	AD LTC3112IFE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3112IFE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3112IFE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3112IFE#TRPBF.			