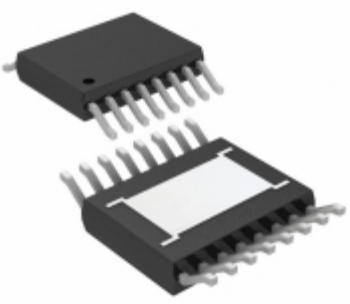







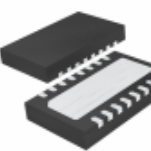
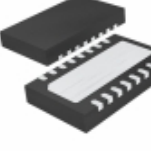
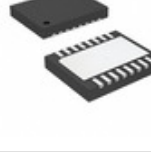
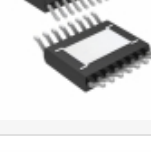




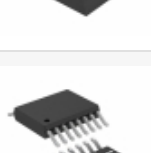


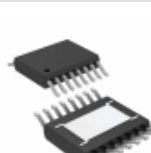


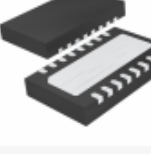
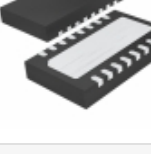

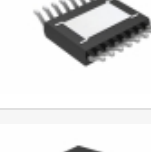

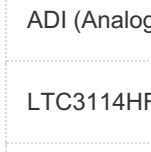


## LTC3114HFE-1#PBF

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC3114HFE-1#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3114HFE-1#PBF</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS</p> <p><b>Datový list:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a></li> <li> <a href="#">LTspice Flyer</a></li> <li> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a></li> <li> <a href="#">LTC3114-1 Datasheet</a></li> <li> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a></li> <li> <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a></li> </ul>	<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><a href="#">Request For Quotation</a></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3114HFE-1#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17092 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3114-1 Datasheet</a> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a> <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.7V
Napětí - Výstup (Max)	40V	Napětí - vstup (Min)	2.2V
Napětí - vstup (Max)	40V	topologie	Buck-Boost
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°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	Funkce	Step-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	1.2MHz	Detailní popis	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 1A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	1A	Číslo základní části	LTC3114

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17092 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3114HFE-1#PBF 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="#">LTC3114MPDHC-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3114HDHC-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115EDHD-1#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 1A/2A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3114IFE-1#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3113IDHD#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="#">LTC3114EFE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3114EFE-1#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3113IDHD#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="#">LTC3114MPDHC-1#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3114MPFE-1#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3114IDHC-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3114EDHC-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3114HFE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3113IFE#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="#">LTC3114MPFE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3114HDHC-1#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3114IDHC-1#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3113IFE#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="#">LTC3114IFE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3114EDHC-1#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC3114HFE-1#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3114HFE-1#PBF.	LTC3114HFE-1#PBF distributor	LTC3114HFE-1#PBF dodavatel	LTC3114HFE-1#PBF Cena
LTC3114HFE-1#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3114HFE-1#PBF Datasheet.	LTC3114HFE-1#PBF Stock.	koupit LTC3114HFE-1#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3114HFE-1#PBF.	AD LTC3114HFE-1#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3114HFE-1#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3114HFE-1#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3114HFE-1#PBF.			

