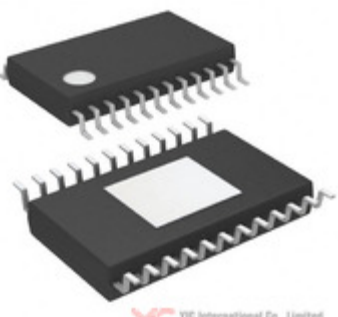

 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3514EFE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 2A/1A 24TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3514EFE#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

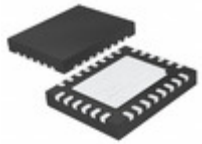
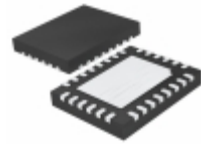
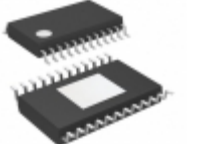
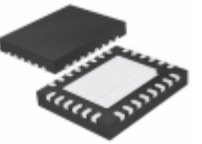


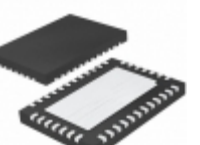
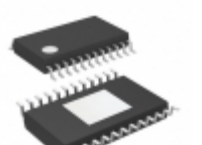
## Spezifikationen

Teilenummer	LT3514EFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A/1A 24TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Spannung - Eingang (min)	3.2V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	270kHz ~ 2.1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 3
Strom - Ausgabe	2A, 1A
Basisteilenummer	LT3514

LT3514EFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3514EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3514EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT3514EFE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

## Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT3514EUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A/1A TRPL 28QFN	 <b>LT3514EUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A/1A TRPL 28QFN	 <b>LT3514EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A/1A 24TSSOP	 <b>LT3514EUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A/1A TRPL 28QFN
 <b>LT3514EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A/1A 24TSSOP	 <b>LT3514EUFD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR	 <b>LT3513IUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG 5-OUT FOR TFT-LCD 38QFN	 <b>LT3514EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A/1A 24TSSOP

## Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3514EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3514EFE#TRPBF Datenblatt	LT3514EFE#TRPBF-Datenblätter	LT3514EFE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3514EFE#TRPBF Electronic	LT3514EFE#TRPBF-Komponenten	LT3514EFE#TRPBF-Verteiler	LT3514EFE#TRPBF-Bild	LT3514EFE#TRPBF
LT3514EFE#TRPBF Preis	LT3514EFE#TRPBF Hersteller	LT3514EFE#TRPBF Bild	LT3514EFE#TRPBF Aktie	LT3514EFE#TRPBF-Teil
LT3514EFE#TRPBF Neu	LT3514EFE#TRPBF Original	LT3514EFE#TRPBF garantiert	LT3514EFE#TRPBF RFQ	LT3514EFE#TRPBF Inventar
				LT3514EFE#TRPBF Online bestellen

 Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited