
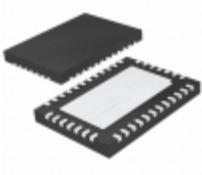




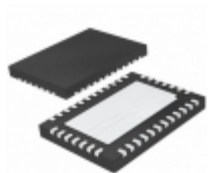


 <p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p><b>LT3514EFE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3514EFE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REGULATOR</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3514EFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
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	Tube
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	270kHz ~ 2.1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 3
Strom - Ausgabe	2A, 1A

LT3514EFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3514EFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3514EFE 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: **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