


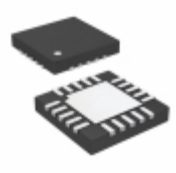

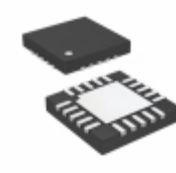
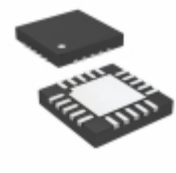



	<b>LT8494EFE#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8494EFE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULTI CONFIG ADJ 20TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT8494EFE#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT8494EFE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULTI CONFIG ADJ 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.202V
Spannung - Ausgabe (max)	70V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	1V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Boost, Charge Pump, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 1.5MHz
Strom - Ausgabe	2A

LT8494EFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8494EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8494EFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT8494EFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT8494EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG MULTI CONFIG ADJ 20TSSOP</p>	 <p><b>LT8494EUF#PBF</b> Linear Technology IC REG MULTI CONFIG ADJ 2A 20QFN</p>	 <p><b>LT8490IUJK#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR BUCK-BOOST 64QFN</p>	 <p><b>LT8494EUF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULTI CONFIG ADJ 2A 20QFN</p>
 <p><b>LT8494EUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULTI CONFIG ADJ 2A 20QFN</p>	 <p><b>LT8490IUJK#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR BUCK-BOOST 64QFN</p>	 <p><b>LT8494EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULTI CONFIG ADJ 20TSSOP</p>	 <p><b>LT8494EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULTI CONFIG ADJ 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8494EFE#TRPBF Linear Technology	LT8494EFE#TRPBF Datenblatt	LT8494EFE#TRPBF-Datenblätter	LT8494EFE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT8494EFE#TRPBF Electronic	LT8494EFE#TRPBF-Komponenten	LT8494EFE#TRPBF-Verteiler	LT8494EFE#TRPBF-Bild	LT8494EFE#TRPBF
LT8494EFE#TRPBF Preis	LT8494EFE#TRPBF Hersteller	LT8494EFE#TRPBF Bild	LT8494EFE#TRPBF Aktie	LT8494EFE#TRPBF-Teil
LT8494EFE#TRPBF Neu	LT8494EFE#TRPBF Original	LT8494EFE#TRPBF garantiert	LT8494EFE#TRPBF RFQ	LT8494EFE#TRPBF Inventar
				LT8494EFE#TRPBF 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