

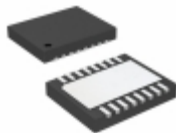
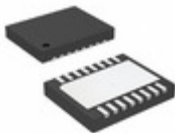
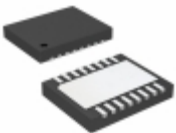
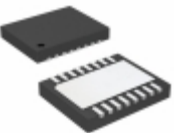

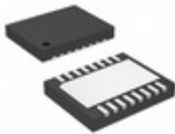
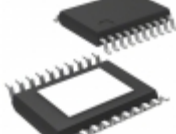
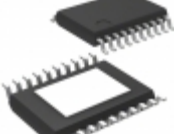
	<h2 style="color: red;">LTC3112EFE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3112EFE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC3112EFE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3112EFE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	14V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
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	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	750kHz
Strom - Ausgabe	2.5A

LTC3112EFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3112EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3112EFE#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 LTC3112EFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3112HDHD#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3112EDHD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3112HDHD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3112EDHD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>
 <p>LTC3112HDHD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3112HDHD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3112EFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3112EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3112EFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3112EFE#TRPBF Datenblatt	LTC3112EFE#TRPBF-Datenblätter	LTC3112EFE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3112EFE#TRPBF Electronic	LTC3112EFE#TRPBF-Komponenten	LTC3112EFE#TRPBF-Verteiler	LTC3112EFE#TRPBF-Bild	LTC3112EFE#TRPBF-Teil
LTC3112EFE#TRPBF Preis	LTC3112EFE#TRPBF Hersteller	LTC3112EFE#TRPBF Bild	LTC3112EFE#TRPBF Aktie	LTC3112EFE#TRPBF Inventar
LTC3112EFE#TRPBF Neu	LTC3112EFE#TRPBF Original	LTC3112EFE#TRPBF garantiert	LTC3112EFE#TRPBF RFQ	LTC3112EFE#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