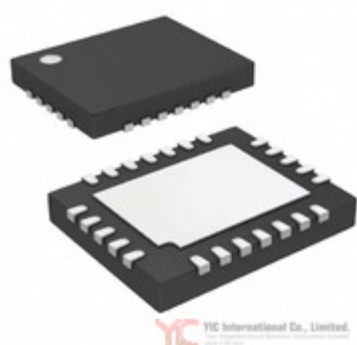



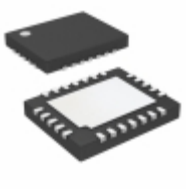



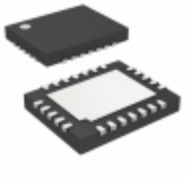

	<b>LTC3118EUFD#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3118EUFD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3118EUFD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3118EUFD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Eingang (min)	2.2V
Spannung - Eingang (Max)	18V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (5x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Strom - Ausgabe	2A

LTC3118EUFD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3118EUFD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3118EUFD#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 LTC3118EUFD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3118EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p><b>LTC3118HFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p><b>LTC3118EUFD#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3118HFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>
 <p><b>LTC3118EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p><b>LTC3118HFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p><b>LTC3118EUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3118HFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3118EUFD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3118EUFD#TRPBF Datenblatt	LTC3118EUFD#TRPBF-Datenblätter	LTC3118EUFD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3118EUFD#TRPBF Electronic	LTC3118EUFD#TRPBF-Komponenten	LTC3118EUFD#TRPBF-Verteiler	LTC3118EUFD#TRPBF-Bild	LTC3118EUFD#TRPBF-Teil
LTC3118EUFD#TRPBF Preis	LTC3118EUFD#TRPBF Hersteller	LTC3118EUFD#TRPBF Bild	LTC3118EUFD#TRPBF Aktie	LTC3118EUFD#TRPBF Inventar
LTC3118EUFD#TRPBF Neu	LTC3118EUFD#TRPBF Original	LTC3118EUFD#TRPBF garantiert	LTC3118EUFD#TRPBF RFQ	LTC3118EUFD#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