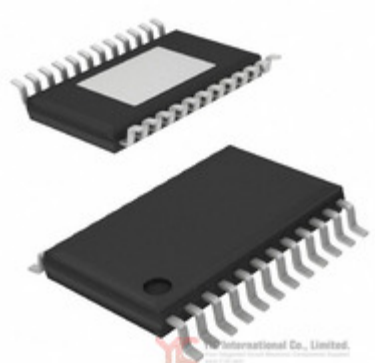

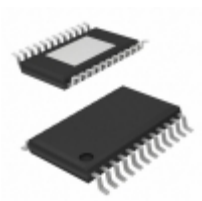

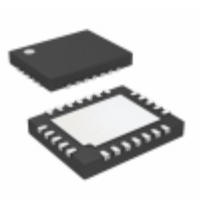
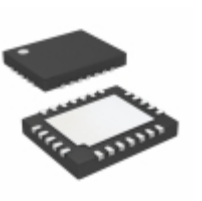
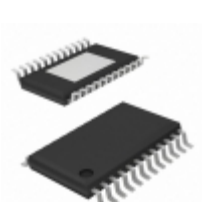

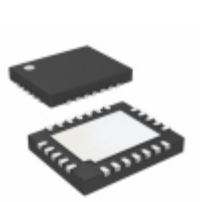
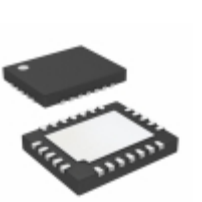
	<h2 style="color: red;">LTC3118HFE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3118HFE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A
Datenblätter:	 LTC3118HFE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3118HFE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A
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	28-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Strom - Ausgabe	2A

LTC3118HFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3118HFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3118HFE#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 LTC3118HFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3118HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p>LTC3118IFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p>LTC3118EUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3118HUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>
 <p>LTC3118HFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p>LTC3118HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p>LTC3118HUFD#TRPBF Linear Technology IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3118HUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3118HFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3118HFE#TRPBF Datenblatt	LTC3118HFE#TRPBF-Datenblätter	LTC3118HFE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3118HFE#TRPBF Electronic	LTC3118HFE#TRPBF-Komponenten	LTC3118HFE#TRPBF-Verteiler	LTC3118HFE#TRPBF-Bild	LTC3118HFE#TRPBF-Teil
LTC3118HFE#TRPBF Preis	LTC3118HFE#TRPBF Hersteller	LTC3118HFE#TRPBF Bild	LTC3118HFE#TRPBF Aktie	LTC3118HFE#TRPBF Inventar
LTC3118HFE#TRPBF Neu	LTC3118HFE#TRPBF Original	LTC3118HFE#TRPBF garantiert	LTC3118HFE#TRPBF RFQ	LTC3118HFE#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