
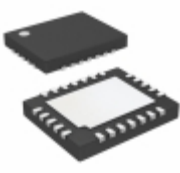
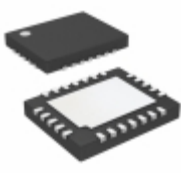
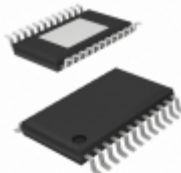
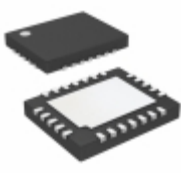



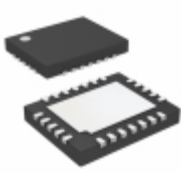
	<h2 style="color: red;">LTC3118MPFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3118MPFE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A
	Datenblätter:	 LTC3118MPFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 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	LTC3118MPFE#PBF
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-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	1.2MHz
Strom - Ausgabe	2A

LTC3118MPFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3118MPFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3118MPFE#PBF 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 LTC3118MPFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3118MPFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p>LTC3118MPFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p>LTC3118MPFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p>LTC3118MPFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>
 <p>LTC3118MPFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p>LTC3118MPFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p>LTC3118MPFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p>LTC3118MPFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3118MPFE#PBF Linear Technology	LTC3118MPFE#PBF Datenblatt	LTC3118MPFE#PBF-Datenblätter	LTC3118MPFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3118MPFE#PBF Electronic	LTC3118MPFE#PBF-Komponenten	LTC3118MPFE#PBF-Verteiler	LTC3118MPFE#PBF-Bild	LTC3118MPFE#PBF
LTC3118MPFE#PBF Preis	LTC3118MPFE#PBF Hersteller	LTC3118MPFE#PBF Bild	LTC3118MPFE#PBF Aktie	LTC3118MPFE#PBF-Teil
LTC3118MPFE#PBF Neu	LTC3118MPFE#PBF Original	LTC3118MPFE#PBF garantiert	LTC3118MPFE#PBF RFQ	LTC3118MPFE#PBF Inventar
				LTC3118MPFE#PBF 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