

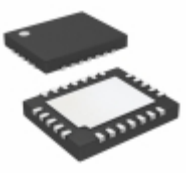

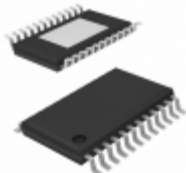

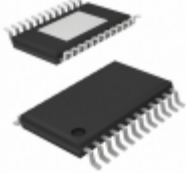

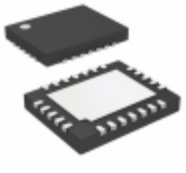
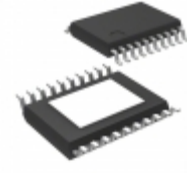
	<h2 style="color: red;">LTC3118EFE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3118EFE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3118EFE#PBF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3118EFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Strom - Ausgabe	2A

LTC3118EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3118EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3118EFE#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 LTC3118EFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3118EUFD#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3115MPFE-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3118EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p><b>LTC3115MPFE-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP</p>
 <p><b>LTC3118EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p><b>LTC3118EFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p><b>LTC3118EUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3115MPFE-2#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3118EFE#PBF Linear Technology / LTC3118EFE#PBF Datenblatt	LTC3118EFE#PBF-Datenblätter	LTC3118EFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3118EFE#PBF Electronic	LTC3118EFE#PBF-Komponenten	LTC3118EFE#PBF-Verteiler	LTC3118EFE#PBF
LTC3118EFE#PBF Preis	LTC3118EFE#PBF Hersteller	LTC3118EFE#PBF Bild	LTC3118EFE#PBF-Teil
LTC3118EFE#PBF Neu	LTC3118EFE#PBF Original	LTC3118EFE#PBF garantiert	LTC3118EFE#PBF Inventar
		LTC3118EFE#PBF RFQ	LTC3118EFE#PBF Online bestellen