

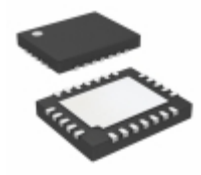



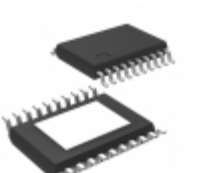

 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<p><b>LTC3118EFE</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3118EFE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK BOOST</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3118EFE</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST
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	24-QFN (5x4)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	2A

LTC3118EFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3118EFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3118EFE ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3118EFE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3115MPFE-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3118EUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3115MPFE-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3115MPFE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP</p>
 <p><b>LTC3115MPFE-2#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3118EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p><b>LTC3115MPFE-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3118EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3118EFE ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3118EFE Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3118EFE-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3118EFE PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC3118EFE Electronic</a>	<a href="#">LTC3118EFE-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3118EFE-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3118EFE-Bild</a>	<a href="#">LTC3118EFE-Teil</a>
<a href="#">LTC3118EFE Preis</a>	<a href="#">LTC3118EFE Hersteller</a>	<a href="#">LTC3118EFE Bild</a>	<a href="#">LTC3118EFE Aktie</a>	<a href="#">LTC3118EFE Inventar</a>
<a href="#">LTC3118EFE Neu</a>	<a href="#">LTC3118EFE Original</a>	<a href="#">LTC3118EFE garantiert</a>	<a href="#">LTC3118EFE RFQ</a>	<a href="#">LTC3118EFE Online bestellen</a>

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