

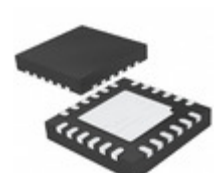
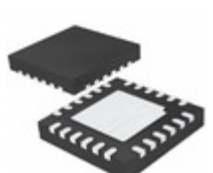

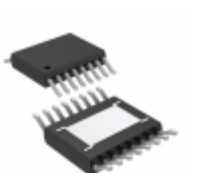

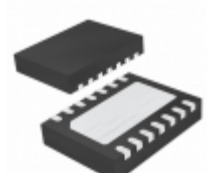
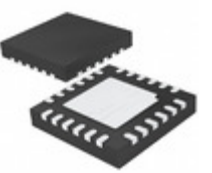
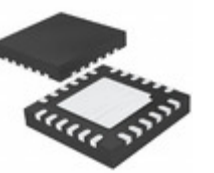
	<h2 style="color: red;">LTC3111EDE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3111EDE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3111EDE#PBF.pdf</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="#">LTC3111EDE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN 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	800kHz
Strom - Ausgabe	1.5A

LTC3111EDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3111EDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3111EDE#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 LTC3111EDE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3110IUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>	 <p><b>LTC3110IUF#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>	 <p><b>LTC3111EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3111EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3110IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3111EDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p><b>LTC3110IUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>	 <p><b>LTC3110IUF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3111EDE#PBF Linear Technology /LTC3111EDE#PBF Datenblatt	LTC3111EDE#PBF-Datenblätter	LTC3111EDE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3111EDE#PBF Electronic	LTC3111EDE#PBF-Komponenten	LTC3111EDE#PBF-Verteiler	LTC3111EDE#PBF
LTC3111EDE#PBF Preis	LTC3111EDE#PBF Hersteller	LTC3111EDE#PBF Bild	LTC3111EDE#PBF-Teil
LTC3111EDE#PBF Neu	LTC3111EDE#PBF Original	LTC3111EDE#PBF garantiert	LTC3111EDE#PBF Inventar
		LTC3111EDE#PBF RFQ	LTC3111EDE#PBF Online bestellen