

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC3130EMSE-1#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








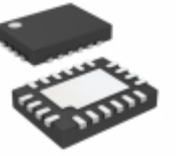
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V, 3.3V, 5V, 12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	25V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Strom - Ausgabe	600mA
Basisteilenummer	LTC3130

LTC3130EMSE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3130EMSE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3130EMSE-1#PBF 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 LTC3130EMSE-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC3130EMSE-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3130EMSE-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p><b>LTC3130EMSE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3130EUDC</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>
 <p><b>LTC3130EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3130EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3130EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3130EUDC#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 20QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF</a>
<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LTC3130EMSE-1#PBF Online bestellen</a>