


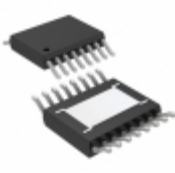

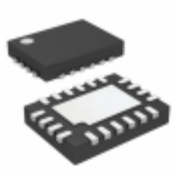
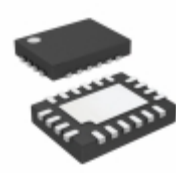
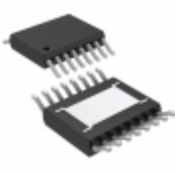


	<h2 style="color: red;">LTC3130IMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3130IMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP
Datenblätter:	 LTC3130IMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 600 pcs 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	LTC3130IMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	25V
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	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	600mA

LTC3130IMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3130IMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3130IMSE#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 LTC3130IMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3130IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130EUDC-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.6A 20QFN</p>
 <p>LTC3130EUDC-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.6A 20QFN</p>	 <p>LTC3130IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130EUDC-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.6A 20QFN</p>	 <p>LTC3130IMSE-1#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3130IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3130IMSE#PBF Datenblatt	LTC3130IMSE#PBF-Datenblätter	LTC3130IMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3130IMSE#PBF Electronic	LTC3130IMSE#PBF-Komponenten	LTC3130IMSE#PBF-Verteiler	LTC3130IMSE#PBF-Bild	LTC3130IMSE#PBF-Teil
LTC3130IMSE#PBF Preis	LTC3130IMSE#PBF Hersteller	LTC3130IMSE#PBF Bild	LTC3130IMSE#PBF Aktie	LTC3130IMSE#PBF Inventar
LTC3130IMSE#PBF Neu	LTC3130IMSE#PBF Original	LTC3130IMSE#PBF garantiert	LTC3130IMSE#PBF RFQ	LTC3130IMSE#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