
	<h2 style="color: red;">LTC3130IMSE-1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3130IMSE-1#TRPBF
Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices	
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP	
Datenblätter:	 LTC3130IMSE-1#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




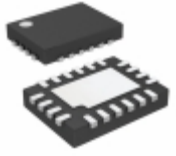



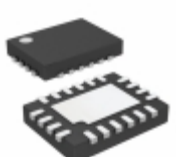
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3130IMSE-1#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
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
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Strom - Ausgabe	600mA

LTC3130IMSE-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3130IMSE-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3130IMSE-1#TRPBF 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-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3130IMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IMSE-1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p>LTC3130IUDC#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 20QFN</p>
 <p>LTC3130IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IMSE-1#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IUDC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3130IMSE-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3130IMSE-1#TRPBF Datenblatt	LTC3130IMSE-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3130IMSE-1#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3130IMSE-1#TRPBF Electronic	LTC3130IMSE-1#TRPBF-Komponenten	LTC3130IMSE-1#TRPBF-Verteiler	LTC3130IMSE-1#TRPBF-Bild	LTC3130IMSE-1#TRPBF-Teil
LTC3130IMSE-1#TRPBF Preis	LTC3130IMSE-1#TRPBF Hersteller	LTC3130IMSE-1#TRPBF Bild	LTC3130IMSE-1#TRPBF Aktie	LTC3130IMSE-1#TRPBF Inventar
LTC3130IMSE-1#TRPBF Neu	LTC3130IMSE-1#TRPBF Original	LTC3130IMSE-1#TRPBF garantiert	LTC3130IMSE-1#TRPBF RFQ	LTC3130IMSE-1#TRPBF 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