



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3129EMSE-1#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3129EMSE-1#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3129EMSE-1#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 703 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

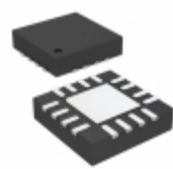
Teilenummer	LTC3129EMSE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	703 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Eingang (min)	1.92V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
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	200mA
Basisteilenummer	LTC3129

LTC3129EMSE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3129EMSE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3129EMSE-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 LTC3129EMSE-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

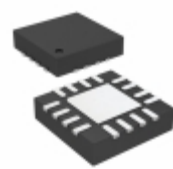
sein:



**LTC3129EUD#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A  
16QFN



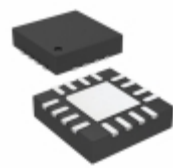
**LTC3129EMSE#PBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK BST ADJ 0.2A  
16MSOP



**LTC3129EUD#PBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A  
16QFN



**LTC3129EMSE#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK BST ADJ 0.2A  
16MSOP



**LTC3129EUD#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A  
16QFN



**LTC3129EMSE-1#PBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK BST PROG 0.2A  
16MSOP



**LTC3129EMSE-1#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK BST PROG 0.2A  
16MSOP



**LTC3129EMSE-1#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK BST PROG 0.2A  
16MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3129EMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3129EMSE-1#PBF Datenblatt	LTC3129EMSE-1#PBF-Datenblätter	LTC3129EMSE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3129EMSE-1#PBF
LTC3129EMSE-1#PBF Electronic	LTC3129EMSE-1#PBF-Komponenten	LTC3129EMSE-1#PBF-Verteiler	LTC3129EMSE-1#PBF-Bild	LTC3129EMSE-1#PBF-Teil
LTC3129EMSE-1#PBF Preis	LTC3129EMSE-1#PBF Hersteller	LTC3129EMSE-1#PBF Bild	LTC3129EMSE-1#PBF Aktie	LTC3129EMSE-1#PBF Inventar
LTC3129EMSE-1#PBF Neu	LTC3129EMSE-1#PBF Original	LTC3129EMSE-1#PBF garantiert	LTC3129EMSE-1#PBF RFQ	LTC3129EMSE-1#PBF Online bestellen

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