
	<p>LTC3129IMSE-1#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3129IMSE-1#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3129IMSE-1#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 419 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


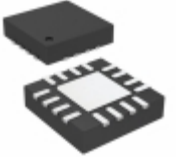
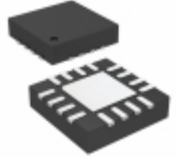


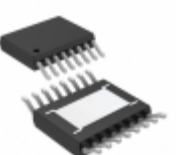
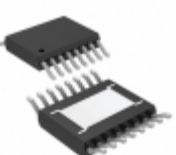
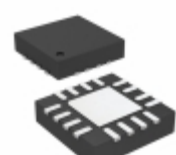
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3129IMSE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	419 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

LTC3129IMSE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3129IMSE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3129IMSE-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 LTC3129IMSE-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3129IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.2A 16MSOP</p>	 <p>LTC3129EUD-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16QFN</p>	 <p>LTC3129IUD#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN</p>	 <p>LTC3129IMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP</p>
 <p>LTC3129IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.2A 16MSOP</p>	 <p>LTC3129IMSE-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP</p>	 <p>LTC3129IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.2A 16MSOP</p>	 <p>LTC3129IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3129IMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3129IMSE-1#PBF Datenblatt	LTC3129IMSE-1#PBF-Datenblätter	LTC3129IMSE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3129IMSE-1#PBF
LTC3129IMSE-1#PBF Electronic	LTC3129IMSE-1#PBF-Komponenten	LTC3129IMSE-1#PBF-Verteiler	LTC3129IMSE-1#PBF-Bild	LTC3129IMSE-1#PBF-Teil
LTC3129IMSE-1#PBF Preis	LTC3129IMSE-1#PBF Hersteller	LTC3129IMSE-1#PBF Bild	LTC3129IMSE-1#PBF Aktie	LTC3129IMSE-1#PBF Inventar
LTC3129IMSE-1#PBF Neu	LTC3129IMSE-1#PBF Original	LTC3129IMSE-1#PBF garantiert	LTC3129IMSE-1#PBF RFQ	LTC3129IMSE-1#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