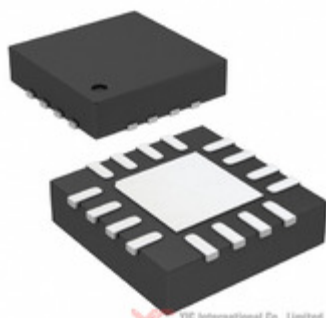

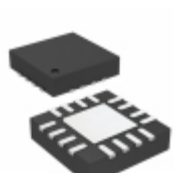




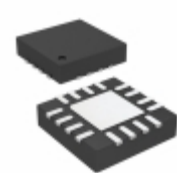
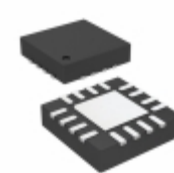
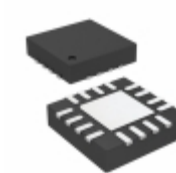
	<h2 style="color: red;">LTC3129IUD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3129IUD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN
Datenblätter:	 LTC3129IUD#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3400 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	LTC3129IUD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3400 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.4V
Spannung - Ausgabe (max)	15.75V
Spannung - Eingang (min)	1.92V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN 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	200mA

LTC3129IUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3129IUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3129IUD#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 LTC3129IUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3129IUD#PBF Linear Technology / LTC3129IUD#PBF Datenblatt	LTC3129IUD#PBF-Datenblätter	LTC3129IUD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3129IUD#PBF Electronic	LTC3129IUD#PBF-Komponenten	LTC3129IUD#PBF-Verteiler	LTC3129IUD#PBF
LTC3129IUD#PBF Preis	LTC3129IUD#PBF Hersteller	LTC3129IUD#PBF-Bild	LTC3129IUD#PBF-Teil
LTC3129IUD#PBF Neu	LTC3129IUD#PBF Original	LTC3129IUD#PBF garantiert	LTC3129IUD#PBF Inventar
		LTC3129IUD#PBF RFQ	LTC3129IUD#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