	LTC3129IUD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3129IUD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3129IUD#PBF.pdf 2.LTC3129IUD#PBF.pdf 3.LTC3129IUD#PBF.pdf 4.LTC3129IUD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


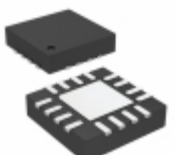

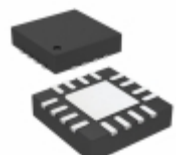


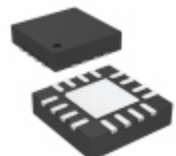
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3129IUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
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 Adjustable
Strom - Ausgabe	200mA
Basisteilenummer	LTC3129

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 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 LTC3129IUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LTC3129IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3129IUD#PBF Datenblatt	LTC3129IUD#PBF-Datenblätter	LTC3129IUD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3129IUD#PBF Electronic	LTC3129IUD#PBF-Komponenten	LTC3129IUD#PBF-Verteiler	LTC3129IUD#PBF-Bild	LTC3129IUD#PBF
LTC3129IUD#PBF Preis	LTC3129IUD#PBF Hersteller	LTC3129IUD#PBF Bild	LTC3129IUD#PBF Aktie	LTC3129IUD#PBF-Teil
LTC3129IUD#PBF Neu	LTC3129IUD#PBF Original	LTC3129IUD#PBF garantiert	LTC3129IUD#PBF RFQ	LTC3129IUD#PBF Inventar
				LTC3129IUD#PBF Online bestellen