

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3106EUDC#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3106EUDC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN
Datenblätter:	 LTC3106EUDC#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 352 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


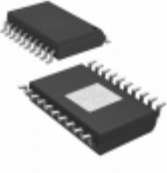
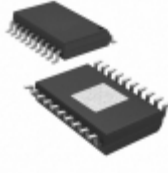
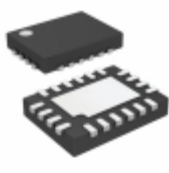

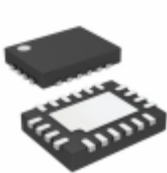

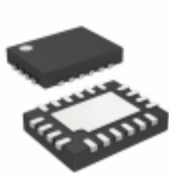
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3106EUDC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	352 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V, 2.2V, 3.3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	0.85V
Spannung - Eingang (Max)	6V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x4)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN 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	-
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Strom - Ausgabe	300mA
Basisteilenummer	LTC3106

LTC3106EUDC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3106EUDC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3106EUDC#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 LTC3106EUDC#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3105IMS#PBF LT LT MSOP-12</p>	 <p>LTC3106IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3106IFE#PBF Linear Technology IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3106EUDC#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN</p>
 <p>LTC3106EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3106EUDC#PBF Linear Technology IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN</p>	 <p>LTC3106EFE#PBF Linear Technology IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3106EUDC#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC3106EUDC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3106EUDC#PBF Datenblatt	LTC3106EUDC#PBF-Datenblätter	LTC3106EUDC#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3106EUDC#PBF Electronic	LTC3106EUDC#PBF-Komponenten	LTC3106EUDC#PBF-Verteiler	LTC3106EUDC#PBF-Bild	LTC3106EUDC#PBF-Teil
LTC3106EUDC#PBF Preis	LTC3106EUDC#PBF Hersteller	LTC3106EUDC#PBF Bild	LTC3106EUDC#PBF Aktie	LTC3106EUDC#PBF Inventar
LTC3106EUDC#PBF Neu	LTC3106EUDC#PBF Original	LTC3106EUDC#PBF garantiert	LTC3106EUDC#PBF RFQ	LTC3106EUDC#PBF Online bestellen