

	<h2>LTC3106EFE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3106EFE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3106EFE#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 145 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	LTC3106EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	145 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-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm 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	8 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

LTC3106EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3106EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3106EFE#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 LTC3106EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3105IMS#PBF LT LT MSOP-12</p>	 <p>LTC3106EUDC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN</p>	 <p>LTC3106EFE#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3105EMSE#TRPBF LINEAR LTC3105EMSE#TRPBF LINEAR</p>
 <p>LTC3105EMS#PBF Linear Technology IC CONV DC/DC 400MA HIEFF 12MSOP</p>	 <p>LTC3106EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3105EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC 400MA HIEFF 12MSOP</p>	 <p>LTC3105EMS#TRPBF Linear Technology IC CONV DC/DC 400MA HIEFF 12MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3106EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3106EFE#PBF Datenblatt	LTC3106EFE#PBF-Datenblätter	LTC3106EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3106EFE#PBF Electronic	LTC3106EFE#PBF-Komponenten	LTC3106EFE#PBF-Verteiler	LTC3106EFE#PBF-Bild	LTC3106EFE#PBF
LTC3106EFE#PBF Preis	LTC3106EFE#PBF Hersteller	LTC3106EFE#PBF Bild	LTC3106EFE#PBF Aktie	LTC3106EFE#PBF-Teil
LTC3106EFE#PBF Neu	LTC3106EFE#PBF Original	LTC3106EFE#PBF garantiert	LTC3106EFE#PBF RFQ	LTC3106EFE#PBF Inventar
				LTC3106EFE#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