

 Image may be representation. See specs for product details.	LTC3106IFE#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC3106IFE#PBF
	Hersteller / Marke: N/A
	Teil der Beschreibung: IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2536 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Artikelnummer	LTC3106IFE#PBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2536 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
Ausgabetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	300mA

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3106IFE#TRPBF N/A IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP	 LTC3106EUDC#PBF N/A IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN	 LTC3106EUDC#PBF N/A IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN	 LTC3106EUDC#TRPBF N/A IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN
 LTC3106EUDC#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN	 LTC3106IFE#PBF N/A IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP	 LTC3106IFE#TRPBF N/A IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP	 LTC3106IUDC#PBF N/A IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN

LTC3106IFE#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LTC3106IFE#PBF Electronic	LTC3106IFE#PBF Datenblatt	LTC3106IFE#PBF-Datenblätter	LTC3106IFE#PBF PDF	LTC3106IFE#PBF
LTC3106IFE#PBF Preis	LTC3106IFE#PBF Komponenten	LTC3106IFE#PBF-Verteiler	LTC3106IFE#PBF-Bild	LTC3106IFE#PBF-Teil
LTC3106IFE#PBF Neu	LTC3106IFE#PBF Hersteller	LTC3106IFE#PBF Bild	LTC3106IFE#PBF Aktie	LTC3106IFE#PBF Inventar
	LTC3106IFE#PBF Original	LTC3106IFE#PBF garantiert	LTC3106IFE#PBF RFQ	LTC3106IFE#PBF Online bestellen